

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA AV/AC TORINO – VENEZIA Tratta VERONA – PADOVA
Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
Report I Semestre CO 2023 – Componente Acque superficiali

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA
IL PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Claudio DE GIUDICI Iscritto all'ordine degli ingegneri di Udine n. 1875 Data: Luglio 2023	Consorzio Iricav Due Ing. Paolo Carmona Data: Luglio 2023	Data:		-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. FOGLIO

I	N	1	7	1	0	B	I	2	R	H	M	B	0	0	0	5	0	0	7	A	-	-	-	D	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

	VISTO CONSORZIO IRICAV DUE	
	Firma	Data
	Arch. F. BAIOTTO 	Luglio 2023

Progettazione:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	I RESPONSABILI
A	EMISSIONE	A. Baracco D. Turrin 	Luglio 2023	P. Turin 	Luglio 2023	Ing. M. Scarrone 	Luglio 2023	 Edison Next Environment Srl Via... 22127 PADOVA Tel. +39 049 849 7498887 C.F. 049000010000000000

CIG. 8377957CD1

CUP: J41E91000000009

File: IN1710BI2RHMB0005007A

Cod. origine:



Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 2 di 18

INDICE

1	PREMESSA.....	3
2	STAZIONI E COMPONENTI OGGETTO DI INDAGINE	4
2.1	INTERFERENZE CON LE STAZIONI DI INDAGINE	6
3	ARTICOLAZIONE TEMPORALE DEL MONITORAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI	8
4	ANALISI DEI DATI RILEVATI.....	8
4.1	PORTATE MISURATE	8
4.2	INDAGINI BIOLOGICHE – INDICI IBE E STAR_ICMi	13
5	NOTE E PROBLEMATICHE RILEVATE NEL CORSO DEI RILIEVI	15
5.1	PORTATE MISURATE	15
5.2	INDAGINI BIOLOGICHE – INDICI IBE E STAR_ICMi	16
6	CONCLUSIONI.....	16
7	ALLEGATO 1: DESCRIZIONE MONOGRAFICA AGGIORNATA DELLE STAZIONI DI INDAGINE	17
8	ALLEGATO 2: RIEPOLOGO DATI CHIMICO-FISICI	18

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 3 di 18

1 PREMESSA

Il presente Report contiene la sintesi dei risultati del monitoraggio ambientale della matrice Acque Superficiali svolto nel corso del primo semestre 2023 (gennaio – giugno), lungo la costruenda Linea AV/AC VERONA – PADOVA, Lotto funzionale Verona – Bivio Vicenza.


Il monitoraggio si è svolto mediante rilievi in campo e successive analisi volte a rilevare le possibili variazioni della qualità chimica e biologica delle aree direttamente o indirettamente interessate dalla costruzione della nuova linea ferroviaria.

In particolare, nel I semestre 2023 sono state effettuate le seguenti tipologie di rilievi e monitoraggi:

- Sopralluoghi con osservazioni di campo,
- Misure di portata correntometriche,
- Misure in situ e campionamenti per analisi parametri chimico fisici,
- Campionamenti per analisi parametri biologici (IBE e STAR_ICMi),
- Campionamenti per rilievi di parametri idromorfologici.

In questo periodo le attività di indagine hanno riguardato in particolare:

1. L'esecuzione di n° 4 serie di rilievi "Mensili" di chimica e portate nelle stazioni di indagine interessate dalla presenza di effettive lavorazioni, eseguite nei mesi di gennaio, marzo, aprile e giugno 2023.
2. L'esecuzione di n° 2 serie di rilievi completi in tutte e 58 le stazioni di monitoraggio previste, eseguita nei mesi di febbraio e maggio 2023.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 4 di 18

2 STAZIONI E COMPONENTI OGGETTO DI INDAGINE

Nella seguente tabella si riporta l'elenco completo delle stazioni oggetto di indagine nel corso del I semestre 2023 (gennaio – giugno).

Per ogni stazione è riportato il relativo codice e l'elenco delle tipologie di monitoraggio eseguite.

I monitoraggi delle acque superficiali hanno interessato un totale di 58 stazioni di campionamento; le stazioni sullo Scolo Palù (ASU-OC-SB-018, ASU-OC-SB-019) sono state aggiunte al lotto delle stazioni previste dal PMA in seguito al rilascio dell'Adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA), emanata dalla Provincia di Verona a favore dell'impresa CONSORZIO IRICAV DUE con Determinazione n. 95 del 18/01/2022.

Nel corso del 2022 la stazione ASU-OC-LO-001 dello Scolo Ciron è stata sostituita dalla stazione ASU-CO-LO-005; similamente la stazione ASU-OC-BR-001 è stata sostituita con la stazione ASU-OC-BR-002.

Nella stazione ASU-OC-SB-011 (Scolo Biacche) non è stato possibile effettuare alcun tipo di analisi a causa del diniego di accesso al sito da parte del proprietario del fondo.

L'applicazione dell'indice STAR_ICMi è stata prevista nei corpi idrici tipizzati il cui alveo sia accessibile ai fini dell'esecuzione del campionamento Multihabitat Proporzionale; in tutte le altre stazioni viene eseguita l'analisi dell'IBE.

Tab. 2-1: Elenco delle stazioni di monitoraggio delle acque superficiali del I semestre 2023

CODICE STAZIONE	NOME CORSO D'ACQUA	POS.	PORTATE E CHIMICHE	IBE	STAR_ICMi	SOPRALLUOGO CON OSSERVAZIONI	RILIEVO PARAMETRI IDROMORFOLOGICI
ASU-OC-VR-001	Fossa Morandina	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-VR-002	Progno di Valpantena	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-VR-003	Scolo Orti	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-VR-004	Fiume Antanello	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-VR-005	Fossa Gardesana	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-VR-007	Fossa Gardesana	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-SM-001	Fossa Zenobria	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-VR-006	Fossa Zenobria	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-SM-002	Fossa Rosella	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-SM-003	Fossa Rosella	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-SM-004	Fossa Nuova	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-SM-005	Fossa Nuova	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SM-006	Area umida	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SM-008	Torrente Fibbio	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-ZE-001	Torrente Fibbio	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SM-007	Scolo Lisca	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-ZE-002	Scolo Lisca	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-CA-001	Torrente Prognolo	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-CA-002	Torrente Prognolo	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-BE-001	Scolo Sereghetta	Monte	x	x		x	x

GENERAL CONTRACTOR




Linea AV/AC Verona-Padova

ALTA SORVEGLIANZA

1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALIProgetto
IN17Lotto
10Codifica Documento
B12 RH MB 00 0 5 007Rev.
AFoglio
5 di 18

CODICE STAZIONE	NOME CORSO D'ACQUA	POS.	PORTATE E CHIMICHE	IBE	STAR_ICMi	SOPRALLUOGO CON OSSERVAZIONI	RILIEVO PARAMETRI IDROMORFOLOGICI
ASU-OC-BE-002	Scolo Sereghetta	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-BE-003	Scolo Porcillana Sud	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-BE-004	Scolo Porcillana Sud	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-BE-005	Scolo Porcillana Nord	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-BE-006	Scolo Porcillana Nord	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-BE-007	Dugale di sotto	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-BE-008	Dugale di sotto	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-BE-009	Scolo Fornace Ceramica	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-BE-010	Scolo Fornace Ceramica	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-BE-011	Dugale Principale	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-BE-012	Dugale Principale	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SB-001	Scolo Masera Nord	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-SB-002	Scolo Masera Nord	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-SB-003	Fossa Smania	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-SB-004	Fossa Smania	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SB-005	Scolo Camuzzoni	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-SB-006	Scolo Camuzzoni	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SB-007	Dugaletta San Bonifacio	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-SB-008	Dugaletta San Bonifacio	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SB-009	Torrente Alpone	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-SB-010	Torrente Alpone	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SB-018	Scolo Palù	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-SB-019	Scolo Palù	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-SB-011	Scolo Biacche	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-SB-012	Scolo Biacche	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-SB-013	Scolo Dugaletta	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-SB-014	Scolo Dugaletta	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-SB-015	Scolo Dugaletta	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-SB-016	Scolo Dugaletta	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-LO-005	Scolo Ciron	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-LO-002	Scolo Ciron	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-LO-003	Scolo Ciron	Monte	x	x		x	x

 IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento BI2 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 6 di 18

CODICE STAZIONE	NOME CORSO D'ACQUA	POS.	PORTATE E CHIMICHE	IBE	STAR_ICMi	SOPRALLUOGO CON OSSERVAZIONI	RILIEVO PARAMETRI IDROMORFOLOGICI
ASU-OC-SB-017	Scolo strada delle Piere	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-LO-004	Scolo Conterno	Valle	x	x		x	x
ASU-OC-MB-001	Fiume Guà	Monte	x		x	x	x
ASU-OC-MB-002	Fiume Guà	Valle	x		x	x	x
ASU-OC-MM-001	Roggia Signoletto	Monte	x	x		x	x
ASU-OC-BR-002	Fiume Brendola	Valle	x	x		x	x

2.1 INTERFERENZE CON LE STAZIONI DI INDAGINE

Nella tabella seguente si riportano le interferenze e le lavorazioni che hanno interessato le stazioni di monitoraggio delle acque superficiali nel corso del I semestre 2023.

Tab. 2-2: Elenco delle interferenze e delle lavorazioni nelle stazioni di monitoraggio delle acque superficiali nel I semestre 2023

CODICE STAZIONE	INTERFERENZE	LAVORAZIONI
ASU-OC-BE-001	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA070 - RI170 - SI180	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-002	AH010 - AM050 - BA18A - BA18B - BB030 - BB110 - IA070 - RI180 - SI180	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-003	AH010 - AM050 - BA18A - BA18B - BA19A - BA19B - BB030 - BB110 - IA080 - RI200 - SI180	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-004	AH010 - AM050 - BA20B - BA20A - BB030 - BB110 - IA080 - RI210	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-005	AH010 - AM050 - BA18A - BA18B - BA19A - BA19B - BB030 - BB110 - IA070 - RI190 - SI180	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-006	AH010 - AM050 - BA20B - BA20A - BA21A - BA21B - BB030 - BB110 - IA080 - RI210	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-007	AH010 - AM050 - BA23A - BA23B - BB030 - BB110 - IA080 - RI230	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-008	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA090 - IN770 - RI280	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-009	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA090 - IN770 - RI280	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-010	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA090 - IN770 - RI280	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-011	AH010 - AM050 - BA26A - BA26B - BB030 - BB110 - IA090 - RI280	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BE-012	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA090 - IN770 - RI280	Rilevato ferroviario
ASU-OC-BR-001	AH020 - AM120 - AM160 - BB080 - GA04A - GA04B - IA180 - IN640	Galleria artificiale
ASU-OC-CA-001	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA070 - VI02B	Viadotto Illasi - Prognolo
ASU-OC-CA-002	AH010 - AM050 - BB030 - IA070 - VI02B -	Viadotto Illasi - Prognolo
ASU-OC-LO-002	AH010 - AM070 - BB060 - BB120 - IA150 - RI470	Rilevato ferroviario
ASU-OC-LO-003	AH010 - AM070 - BA61A - BB060 - BB120 - IA150 - RI450	Rilevato ferroviario
ASU-OC-LO-004	AH010 - AM070 - BA61O - BB060 - BB120 - IA140 - RI440	Rilevato ferroviario
ASU-OC-LO-005	AH010 - AM070 - BB060 - BB120 - IA150 - RI470	Rilevato ferroviario
ASU-OC-MB-001	AH020 - AM110 - AM160 - BA74A - BB070 - BB130 - IA170 - VI09A	Viadotto Rio Guà
ASU-OC-MB-002	AH020 - AM110 - AM160 - BB070 - BB130 - IA170 - VI09A	Viadotto Rio Guà



CODICE STAZIONE	INTERFERENZE	LAVORAZIONI
ASU-OC-MM-001	AH020 - AM120 - AM160 - BB080 - GA04A - GA04B - IA180 - IN640	Galleria artificiale
ASU-OC-SB-001	AH010 - AM050 - BA28A - BA28B - BA29A - BA29B - BB030 - BB110 - IA100 - IN350 - RI310	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-002	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-003	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-004	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-005	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-006	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-007	AH010 - AM050 - BB040 - BB120 - IA100 - RI35C - SI240	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-008	AH010 - AM050 - BB040 - BB120 - IA100 - RI35C - SI240	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-009	AH010 - AM060 - BA32A - BA32B - BB040 - BB120 - IA110 - SI240 - SI260 - VI05B	Viadotto Alpone I
ASU-OC-SB-010	AH010 - AM060 - BA32A - BA32B - BB040 - BB120 - IA110 - SI240 - SI260 - VI05B	Viadotto Alpone I
ASU-OC-SB-011	AH010 - AM060 - BA38A - BA38B - BB040 - BB120 - IA120 - IA250 - NR530 - RI36D - SI260	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-012	AH010 - AM060 - BA38A - BA38B - BB040 - BB120 - IA120 - IA250 - NR530 - RI36D - SI260	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-013	AH010 - AM060 - AM070 - BA48A - BA48B - BA49A - BB49B - BB120 - IA130 - RI400	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-014	AH010 - AM060 - AM070 - BA48A - BA48B - BA49A - BB49B - BB120 - IA130 - RI400	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-015	AH010 - AM060 - BA42A - BA42B - BB050 - BB120 - IA120 - IA250 - NR530 - RI390	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-016	AH010 - AM060 - BA38A - BA38B - BB040 - BB120 - IA120 - IA250 - NR530 - RI36D - SI260	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-017	AH010 - AM070 - BA55A - BA55B - BB060 - BB120 - IA140 - RI430	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SB-018	AH010 - AM060 - BB040 - BB120 - IA110 - IN480 - SI240 - SI260 - VI05C	Viadotto Alpone I
ASU-OC-SB-019	AH010 - AM060 - BB040 - BB120 - IA110 - IN480 - SI240 - SI260 - VI05C	Viadotto Alpone I
ASU-OC-SM-001	AH010 - AM010 - BB010 - BB100 - IA030 - NR550 - TR030	Trincea ferroviaria
ASU-OC-SM-002	AH010 - AM020 - BAA1A - BAA1B - BB020 - BB100 - GA01A - GA01F - IA040 - RI69B	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SM-003	AH010 - AM020 - BAA1A - BAA1B - BB020 - BB100 - GA01B - GA01G - IA040 - IN16B - RI71B	Rilevato ferroviario
ASU-OC-SM-004	AH010 - AM020 - BB020 - BB100 - GA01E - GA01J - IA040 - IN16C	Galleria artificiale S.Martino
ASU-OC-SM-005	AH010 - AM020 - BB020 - BB100 - GA01E - GA01J - IA040	Galleria artificiale S.Martino
ASU-OC-SM-006	AH010 - AM040 - BB020 - BB100 - IA050 - IN810 - VI01A	Viadotto Fibbio
ASU-OC-SM-007	AH010 - AM040 - BB020 - BB100 - IA060 - SI140 - VI01C	Viadotto Fibbio
ASU-OC-SM-008	AH010 - AM040 - BB020 - BB100 - IA060 - SI140 - VI01C	Viadotto Fibbio
ASU-OC-VR-001	AH010 - AM100 - BA99A - BB010 - BB150 - IA010 - IN16D - MA010 - MA02A - MA02B - MA030 - NR560 - NR590 - NW520 - RI01A - SI99A - SI99B - SI99C	Innesto Verona
ASU-OC-VR-002	AH010 - AM010 - AM09A - AM09B - AM090 - BA07A - BA07B - BA08A - BA08B - BB010 - BB100 - IA010 - NR540 - RI07A - RI07B - VI10B	Rilevato ferroviario
ASU-OC-VR-003	AH010 - AM010 - AM09A - AM09B - AM090 - BA07A - BA07B - BA09A - BA09B - BB010 - BB100 - IA020 - RI08A - RI08B - RI65B - SI030	Rilevato ferroviario
ASU-OC-VR-004	AH010 - AM010 - AM09A - AM09B - AM090 - BA11A - BA82A - BA82B - BB010 - BB100 - IA020 - IN050 - IN060 - RI09A - RI09B - RI66B	Rilevato ferroviario
ASU-OC-VR-005	AH010 - AM010 - BA13A - BA13B - BB010 - BB100 - FA020 - IA020 - NR550 - RI110 - RI68B	Rilevato ferroviario

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 8 di 18

CODICE STAZIONE	INTERFERENZE	LAVORAZIONI
ASU-OC-VR-006	AH01O - AM01O - BB01O - BB10O - IA03O - NR55O - TR02O - TR07B	Trincea ferroviaria
ASU-OC-VR-007	AH01O - AM01O - BA84A - BA84B - BB01O - BB10O - IA03O - NR55O - TR01O - TR07B	Trincea ferroviaria
ASU-OC-ZE-001	AH01O - AM05O - BA17A - BA17B - BB02O - BB11O - IA06O - R114O	Rilevato ferroviario
ASU-OC-ZE-002	AH01O - AM05O - BA17A - BA17B - BB02O - BB11O - IA06O - R114O	Rilevato ferroviario

3 ARTICOLAZIONE TEMPORALE DEL MONITORAGGIO DELLE ACQUE SUPERFICIALI

L'esecuzione delle misure di portata e delle analisi chimico-fisiche è previsto, da PMA, con cadenza trimestrale in tutte le stazioni di indagine; nella fase di CO tale rilievo diviene mensile quando la stazione ricade in un'area con effettive lavorazioni.

L'IBE è previsto per ogni annata di monitoraggio con cadenza trimestrale mentre lo STAR ICMi viene rilevato nel I, III e IV trimestre.

Il sopralluogo con osservazioni di campo ha una cadenza semestrale, mentre l'esecuzione del rilievo Idromorfologico viene eseguita una volta all'anno.

I rilievi con cadenza mensile di portata e chimica sono stati eseguiti nei seguenti periodi:

- Dal 09/01/2023 al 12/01/2023, su un totale di 58 stazioni,
- Dal 06/03/2023 al 09/03/2023, su un totale di 58 stazioni,
- Dal 03/04/2023 al 03/04/2023, su un totale di 58 stazioni,
- Dal 05/06/2023 al 08/06/2023, su un totale di 58 stazioni.

La campagna completa relativa alla I Fase di CO 2023 è stata eseguita nei seguenti periodi:

- Dal 01/02/2023 al 09/02/2023, su un totale di 58 stazioni,
- Dal 03/05/2023 al 05/05/2023, su un totale di 58 stazioni.

4 ANALISI DEI DATI RILEVATI

Di seguito si riporta una breve sintesi dei dati rilevati; le analisi di dettaglio delle misure verranno riportate nella relazione finale della fase di CO 2023, in cui verranno confrontati i dati raccolti in tutte le campagne di rilievo previste.

4.1 PORTATE MISURATE

Durante l'esecuzione delle 4 campagne di indagini "Mensili", relative ai mesi di gennaio, marzo, aprile e giugno sono stati eseguiti un totale 232 rilievi, comprensivi delle stazioni in asciutta; analogamente, il computo delle misure di portata eseguite complessivamente durante le indagini complete della I CO 2023 è pari a 116 rilievi.

Nella seguente tabella sono elencati i valori delle portate defluenti registrati durante le campagne relative al 1° semestre CO 2023.







 IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 9 di 18

Tabella 4-1 Risultati della misura delle portate transitanti rilevate durante le indagini eseguite nel 1° semestre CO 2023


CODICE STAZIONE	NOME	POS.	GENNAIO 2023		FEBBRAIO 2023		MARZO 2023		APRILE 2023		MAGGIO 2023		GIUGNO 2023	
			DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)
ASU-OC-VR-001	Fossa Morandina	M	09/01/2023	0.04	01/02/2023	0.04	06/03/2023	0.04	03/04/2023	0,03	03/05/2023	0,04	05/06/2023	0,05
ASU-OC-VR-002	Prognò di Valpantena	V	09/01/2023	0.76	01/02/2023	Lavori ossigenodotto	06/03/2023	0.04	03/04/2023	Lavori in corso	03/05/2023	0,05	05/06/2023	0,10
ASU-OC-VR-003	Scolo Orti	V	09/01/2023	Alveo in asciutta	01/02/2023	Alveo in asciutta	06/03/2023	Alveo in asciutta	03/04/2023	Alveo in asciutta	03/05/2023	Alveo in asciutta	05/06/2023	Alveo in asciutta
ASU-OC-VR-004	Fiume Antanello	V	09/01/2023	0.02	01/02/2023	0.02	06/03/2023	0.02	03/04/2023	0,03	03/05/2023	0,02	05/06/2023	0,03
ASU-OC-VR-005	Fossa Gardesana	M	09/01/2023	0.01	06/02/2023	0.03	06/03/2023	0.02	03/04/2023	0,01	03/05/2023	< 0.01	05/06/2023	0,03
ASU-OC-VR-007	Fossa Gardesana	V	09/01/2023	0.23	06/02/2023	0.02	06/03/2023	0.02	03/04/2023	0,01	03/05/2023	0,06	05/06/2023	0,03
ASU-OC-SM-001	Fossa Zenobria	M	09/01/2023	0.27	01/02/2023	Alveo in asciutta	06/03/2023	Alveo in asciutta	03/04/2023	Alveo in asciutta	03/05/2023	0,16	05/06/2023	0,02
ASU-OC-VR-006	Fossa Zenobria	V	09/01/2023	0.27	01/02/2023	Alveo in asciutta	06/03/2023	Alveo in asciutta	03/04/2023	Alveo in asciutta	03/05/2023	0,07	05/06/2023	< 0.01
ASU-OC-SM-002	Fossa Rosella	M	09/01/2023	1.72	02/02/2023	1.27	06/03/2023	0.51	03/04/2023	0,22	03/05/2023	0,69	05/06/2023	1,32
ASU-OC-SM-003	Fossa Rosella	V	09/01/2023	0.71	02/02/2023	0.48	06/03/2023	0.09	03/04/2023	0,16	03/05/2023	0,45	05/06/2023	0,75
ASU-OC-SM-004	Fossa Nuova	M	09/01/2023	0.85	01/02/2023	0.76	06/03/2023	0.35	03/04/2023	Alveo in asciutta	03/05/2023	0,24	05/06/2023	0,52
ASU-OC-SM-005	Fossa Nuova	V	09/01/2023	0.85	01/02/2023	0.79	06/03/2023	0.33	03/04/2023	Alveo in asciutta	03/05/2023	0,24	05/06/2023	0,53
ASU-OC-SM-006	Area umida	V	09/01/2023	0.03	01/02/2023	0.02	06/03/2023	0.06	03/04/2023	< 0.01	03/05/2023	0,03	05/06/2023	0,05
ASU-OC-SM-008	Torrente Fibbio	M	09/01/2023	Non transtabile	01/02/2023	Non transtabile	06/03/2023	Non transtabile	03/04/2023	Non transtabile	03/05/2023	Non transtabile	06/06/2023	Non transtabile
ASU-OC-ZE-001	Torrente Fibbio	V	09/01/2023	Non transtabile	01/02/2023	Non transtabile	06/03/2023	Non transtabile	03/04/2023	Non transtabile	03/05/2023	Non transtabile	06/06/2023	Non transtabile
ASU-OC-SM-007	Scolo Lisca	M	10/01/2023	0.05	02/02/2023	0.03	07/03/2023	0.02	04/04/2023	0,03	03/05/2023	0,01	06/06/2023	0,02
ASU-OC-ZE-002	Scolo Lisca	V	10/01/2023	0.37	02/02/2023	0.28	07/03/2023	0.38	03/04/2023	0,47	03/05/2023	Non transtabile	06/06/2023	0,59
ASU-OC-CA-001	Torrente Prognolo	M	10/01/2023	0.01	06/02/2023	0.02	07/03/2023	0.01	04/04/2023	0,01	04/05/2023	< 0.01	06/06/2023	0,03
ASU-OC-CA-002	Torrente Prognolo	V	10/01/2023	0.03	06/02/2023	0.02	07/03/2023	0.02	04/04/2023	0,02	04/05/2023	0,02	06/06/2023	0,04
ASU-OC-BE-001	Scolo Sereghetta	M	10/01/2023	< 0.01	06/02/2023	< 0.01	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	0,02	04/05/2023	0,01	06/06/2023	< 0.01

 IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	 ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE				
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 10 di 18

CODICE STAZIONE	NOME	POS.	GENNAIO 2023		FEBBRAIO 2023		MARZO 2023		APRILE 2023		MAGGIO 2023		GIUGNO 2023	
			DATA	PORTATA (m³/s)	DATA	PORTATA (m³/s)	DATA	PORTATA (m³/s)	DATA	PORTATA (m³/s)	DATA	PORTATA (m³/s)	DATA	PORTATA (m³/s)
ASU-OC-BE-002	Scolo Sereghetta	V	10/01/2023	0.02	06/02/2023	0.02	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	0,09	04/05/2023	0,06	06/06/2023	0,08
ASU-OC-BE-003	Scolo Porcillana Sud	M	10/01/2023	0.01	06/02/2023	< 0.01	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	< 0.01	04/05/2023	< 0.01	06/06/2023	0,02
ASU-OC-BE-004	Scolo Porcillana Sud	V	10/01/2023	0.01	06/02/2023	0.01	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	< 0.01	04/05/2023	< 0.01	06/06/2023	0,03
ASU-OC-BE-005	Scolo Porcillana Nord	M	10/01/2023	< 0.01	06/02/2023	< 0.01	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	0,20	04/05/2023	< 0.01	06/06/2023	< 0.01
ASU-OC-BE-006	Scolo Porcillana Nord	V	10/01/2023	0.01	06/02/2023	< 0.01	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	0,19	04/05/2023	< 0.01	06/06/2023	0,02
ASU-OC-BE-007	Dugale di sotto	M	10/01/2023	0.02	07/02/2023	0.02	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	0,01	04/05/2023	0,01	06/06/2023	0,03
ASU-OC-BE-008	Dugale di sotto	V	10/01/2023	0.04	07/02/2023	0.03	07/03/2023	0.02	04/04/2023	0,03	04/05/2023	0,01	06/06/2023	0,08
ASU-OC-BE-009	Scolo Fornace Ceramica	M	10/01/2023	< 0.01	06/02/2023	< 0.01	07/03/2023	< 0.01	04/04/2023	< 0.01	04/05/2023	< 0.01	06/06/2023	< 0.01
ASU-OC-BE-010	Scolo Fornace Ceramica	V	10/01/2023	0.01	06/02/2023	< 0.01	07/03/2023	0.01	04/04/2023	< 0.01	04/05/2023	< 0.01	06/06/2023	< 0.01
ASU-OC-BE-011	Dugale Principale	M	10/01/2023	0.17	07/02/2023	0.09	08/03/2023	0.08	05/04/2023	0,29	04/05/2023	0,09	06/06/2023	0,52
ASU-OC-BE-012	Dugale Principale	V	10/01/2023	Non transettabile	07/02/2023	Non transettabile	08/03/2023	0.09	05/04/2023	0,28	04/05/2023	0,08	06/06/2023	Non transettabile
ASU-OC-SB-001	Scolo Masera Nord	M	12/01/2023	0.18	07/02/2023	0.13	08/03/2023	0.11	05/04/2023	0,14	04/05/2023	0,16	07/06/2023	0,33
ASU-OC-SB-002	Scolo Masera Nord	V	12/01/2023	0.18	07/02/2023	0.15	08/03/2023	0.13	05/04/2023	0,13	04/05/2023	0,17	07/06/2023	0,32
ASU-OC-SB-003	Fossa Smania	M	12/01/2023	0.03	07/02/2023	0.02	08/03/2023	0.02	05/04/2023	0,02	05/05/2023	0,02	07/06/2023	0,04
ASU-OC-SB-004	Fossa Smania	V	12/01/2023	0.03	07/02/2023	0.03	08/03/2023	0.02	05/04/2023	0,02	05/05/2023	0,02	07/06/2023	0,06
ASU-OC-SB-005	Scolo Camuzzoni	M	12/01/2023	< 0.01	07/02/2023	< 0.01	08/03/2023	< 0.01	05/04/2023	< 0.01	05/05/2023	< 0.01	07/06/2023	0,02
ASU-OC-SB-006	Scolo Camuzzoni	V	12/01/2023	< 0.01	07/02/2023	< 0.01	08/03/2023	< 0.01	05/04/2023	< 0.01	05/05/2023	< 0.01	07/06/2023	0,03
ASU-OC-SB-007	Dugaletta San Bonifacio	M	12/01/2023	0.01	08/02/2023	< 0.01	08/03/2023	< 0.01	05/04/2023	0,05	05/05/2023	0,01	07/06/2023	0,03
ASU-OC-SB-008	Dugaletta San Bonifacio	V	12/01/2023	0.02	08/02/2023	0.02	08/03/2023	< 0.01	05/04/2023	0,04	05/05/2023	0,01	07/06/2023	0,03
ASU-OC-SB-009	Torrente Alpone	M	12/01/2023	2.94	07/02/2023	1.54	08/03/2023	0.66	05/04/2023	0,32	05/05/2023	0,81	07/06/2023	Non transettabile
ASU-OC-SB-010	Torrente Alpone	V	12/01/2023	2.90	07/02/2023	1.50	08/03/2023	0.67	05/04/2023	0,35	05/05/2023	0,81	07/06/2023	Non transettabile
ASU-OC-SB-011	Scolo Biacche	M	11/01/2023	Non accessibile	08/02/2023	Non accessibile	09/03/2023	Non accessibile	06/04/2023	Non accessibile	05/05/2023	Non accessibile	08/06/2023	Non accessibile

 IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR <small>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</small>				
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI		Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento BI2 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 11 di 18

CODICE STAZIONE	NOME	POS.	GENNAIO 2023		FEBBRAIO 2023		MARZO 2023		APRILE 2023		MAGGIO 2023		GIUGNO 2023	
			DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)	DATA	PORTATA (m ³ /s)
ASU-OC-SB-012	Scolo Biacche	V	11/01/2023	< 0.01	08/02/2023	< 0.01	09/03/2023	< 0.01	06/04/2023	< 0.01	05/05/2023	< 0.01	08/06/2023	< 0.01
ASU-OC-SB-013	Scolo Dugaletta	M	11/01/2023	< 0.01	08/02/2023	< 0.01	09/03/2023	< 0.01	06/04/2023	< 0.01	05/05/2023	< 0.01	08/06/2023	0,01
ASU-OC-SB-014	Scolo Dugaletta	V	11/01/2023	0.02	08/02/2023	0.01	09/03/2023	< 0.01	06/04/2023	< 0.01	05/05/2023	0,02	08/06/2023	0,02
ASU-OC-SB-015	Scolo Dugaletta	M	11/01/2023	0.23	08/02/2023	0.20	09/03/2023	0.10	06/04/2023	0,10	05/05/2023	0,14	08/06/2023	0,24
ASU-OC-SB-016	Scolo Dugaletta	V	11/01/2023	0.28	08/02/2023	0.23	09/03/2023	0.12	06/04/2023	0,12	05/05/2023	0,18	08/06/2023	0,27
ASU-OC-SB-018	Scolo Palù	M	12/01/2023	0.19	08/02/2023	0.17	08/03/2023	0.15	05/04/2023	0,22	05/05/2023	0,22	07/06/2023	0,35
ASU-OC-SB-019	Scolo Palù	V	12/01/2023	0.24	08/02/2023	0.21	08/03/2023	0.16	05/04/2023	0,24	05/05/2023	0,24	07/06/2023	0,34
ASU-OC-LO-005	Scolo Ciron	M	11/01/2023	0.06	08/02/2023	0.03	09/03/2023	0.02	06/04/2023	< 0.01	05/05/2023	0,04	08/06/2023	0,09
ASU-OC-LO-002	Scolo Ciron	V	11/01/2023	0.24	08/02/2023	0.18	09/03/2023	0.14	06/04/2023	0,07	05/05/2023	0,16	08/06/2023	0,26
ASU-OC-LO-003	Scolo Ciron	M	11/01/2023	0.24	09/02/2023	0.23	09/03/2023	0.14	06/04/2023	0,09	05/05/2023	0,20	08/06/2023	0,24
ASU-OC-SB-017	Scolo strada delle Piere	V	11/01/2023	0.24	09/02/2023	0.19	09/03/2023	0.13	06/04/2023	0,07	05/05/2023	0,14	08/06/2023	0,14
ASU-OC-LO-004	Scolo Conterno	V	11/01/2023	0.02	09/02/2023	0.02	09/03/2023	< 0.01	06/04/2023	< 0.01	05/05/2023	0,08	08/06/2023	0,10
ASU-OC-MB-001	Fiume Guà	M	11/01/2023	2.55	09/02/2023	0.28	09/03/2023	Alveo in asciutta	06/04/2023	Alveo in asciutta	03/05/2023	0,74	08/06/2023	Non transettabile
ASU-OC-MB-002	Fiume Guà	V	11/01/2023	2.39	09/02/2023	0.11	09/03/2023	Alveo in asciutta	06/04/2023	Alveo in asciutta	03/05/2023	0,40	08/06/2023	Non transettabile
ASU-OC-MM-001	Roggia Signoletto	M	11/01/2023	0.02	09/02/2023	< 0.01	09/03/2023	0.02	06/04/2023	< 0.01	05/05/2023	0,01	08/06/2023	< 0.01
ASU-OC-BR-002	Fiume Brendola	V	11/01/2023	0.02	09/02/2023	< 0.01	09/03/2023	0.01	06/04/2023	Alveo in asciutta	05/05/2023	0,02	08/06/2023	0,01

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 12 di 18

In data 01/02/2023 non è stato possibile eseguire le misure previste sul Progno di Valpantena a causa della presenza di lavori legati all'ammodernamento dell'Ossigenodotto. Dopo specifico sopralluogo non è stato possibile individuare una stazione di monitoraggio alternativa poiché tutto l'alveo del Progno di Valpantena, nella tratta esterna al cantiere "Iricav2", risultava essere oggetto di lavorazioni e di sistemazioni spondali non inerenti al cantiere oggetto di monitoraggio. Durante i rilievi eseguiti in data 03/04/2023, la stazione ASU-OC-VR-002, è risultata interessata da lavori di sistemazione arginale che hanno interrotto la continuità fluviale del corpo idrico e non hanno consentito l'esecuzione delle misure previste.

Dalle misure eseguite nella Fossa Rosella si nota un deflusso inferiore nelle stazioni di valle; ciò è dovuto alla presenza di diversioni irrigue poste tra la stazione di monte e quella di valle.

In tutte le misure di portata realizzate, lo Scolo Orti (ASU-OC-VR-003) è risultato in asciutta.

Tra i mesi di febbraio e aprile, la Fossa Zenobria è risultata in asciutta; a marzo apparivano evidenti segni di lavori di sistemazione nella stazione di monte, esterna al cantiere "Iricav2".

Durante i rilievi eseguiti in data 08/03/2023, la stazione di valle ASU-OC-SB-019 dello Scolo Palù è risultata interessata da lavori sistemazioni arginali, eseguiti esternamente ai cantieri "Iricav2". Da contatti avuti con persone presenti sul posto è stato dedotto che tali lavorazioni sono state condotte dal Consorzio di Bonifica operante nell'area.


La Fossa Nuova è stata messa in asciutta nel periodo 20.03.2023 – 09.04.2023 al fine di consentire la realizzazione delle opere previste nell'ambito della WBS IN15.

Si evidenzia che il F. Fibbio non permette l'esecuzione delle misure di portata poiché è un corso d'acqua non guadabile a causa dei tiranti elevati e pertanto la misura non è eseguibile in condizioni di sicurezza. E' stata inoltre verificata l'assenza di ponti in zone contermini nei quali eseguire la misura di portata in sospensione e in condizioni di sicurezza.

Nella stazione ASU-OC-SB-011 (Scolo Biacche) non è stato possibile effettuare alcun tipo di analisi a causa del diniego di accesso al sito da parte del proprietario del fondo.

Le misure di portata eseguite descrivono il carattere idrologico dei corpi idrici analizzati nel corso del Monitoraggio Ambientale. Nel settore più occidentale della tratta monitorata, si è riscontrato un generalizzato incremento dei deflussi lungo le aste dovuto agli apporti di subalveo; questi sono progressivamente meno consistenti procedendo da Ovest verso Est, fino ad esaurirsi in corrispondenza del Torrente Alpone. Dalla zona di San Bonifacio fino a Vicenza, il tracciato interseca la fascia delle risorgive, con corsi d'acqua naturali con modesto deflusso e con la presenza di alcuni canali regimati.

I maggiori corsi d'acqua intercettati dall'opera in progetto sono il Fibbio, la Fossa Rosella e i torrenti Alpone e Guà. Il Fibbio nasce dalle sorgive di Montorio (Vr) e subisce lungo il suo percorso numerose derivazioni idriche, tra le quali una delle più importanti è la Fossa Rosella. L'Alpone e il Guà sono due corsi d'acqua dalle spiccate caratteristiche torrentizie, caratterizzati da periodi di asciutta alternati a eventi di piena.

 IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 13 di 18

4.2 INDAGINI BIOLOGICHE – INDICI IBE E STAR_ICMi

Durante il I semestre 2023 sono state eseguite un totale di 58 indagini biologiche.

I risultati ottenuti sono presentati nelle tabelle seguenti in cui è riportata la data di campionamento, il valore e la classe di qualità dell'indice applicato, IBE o STAR_ICMi a seconda della richiesta del PMA.

Tabella 4-2 Risultati delle indagini biologiche (IBE e STAR_ICMi) rilevate durante il 1° semestre CO 2023

CODICE STAZIONE	NOME CORSO D'ACQUA	POS.	LIMECO	METODO	INDAGINI BIOLOGICHE 1° TRIMESTRE CO 2023			INDAGINI BIOLOGICHE 2° TRIMESTRE CO 2023		
					DATA	PUNTEGGIO / VALORE	CLASSE	DATA	PUNTEGGIO / VALORE	CLASSE
ASU-OC-VR-001	Fossa Morandina	M	SCARSO	STAR_ICMi	01/02/2023	0,423	IV	n.p.	-	-
ASU-OC-VR-002	Progno di Valpantena	V	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	01/02/2023	Non accessibile		n.p.	-	-
ASU-OC-VR-003	Scolo Orti	V	BUONO	IBE	01/02/2023	In asciutta		03/05/2023	In asciutta	
ASU-OC-VR-004	Fiume Antanello	V	SUFFICIENTE	IBE	01/02/2023	05-giu	IV-III	03/05/2023	05-giu	IV-III
ASU-OC-VR-005	Fossa Gardesana	M	BUONO	STAR_ICMi	06/02/2023	0,183	V	n.p.	-	-
ASU-OC-VR-007	Fossa Gardesana	V	BUONO	STAR_ICMi	06/02/2023	0,857	II	n.p.	-	-
ASU-OC-SM-001	Fossa Zenobria	M	BUONO	STAR_ICMi	01/02/2023	In asciutta		n.p.	-	-
ASU-OC-VR-006	Fossa Zenobria	V	BUONO	STAR_ICMi	01/02/2023	In asciutta		n.p.	-	-
ASU-OC-SM-002	Fossa Rosella	M	SCARSO	STAR_ICMi	02/02/2023	0,756	II	n.p.	-	-
ASU-OC-SM-003	Fossa Rosella	V	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	02/02/2023	0,74	II	n.p.	-	-
ASU-OC-SM-004	Fossa Nuova	M	SUFFICIENTE	IBE	01/02/2023	8	II	03/05/2023	6	III
ASU-OC-SM-005	Fossa Nuova	V	SUFFICIENTE	IBE	01/02/2023	08-lug	II-III	03/05/2023	4	IV
ASU-OC-SM-006	Area umida	V	BUONO	IBE	01/02/2023	8	II	03/05/2023	07-giu	III
ASU-OC-SM-008	Torrente Fibbio	M	SUFFICIENTE	IBE	02/02/2023	9	II	03/05/2023	09-ago	II
ASU-OC-ZE-001	Torrente Fibbio	V	BUONO	IBE	02/02/2023	8	II	03/05/2023	8	II
ASU-OC-SM-007	Scolo Lisca	M	BUONO	IBE	02/02/2023	04-mag	IV	03/05/2023	04-mag	IV
ASU-OC-ZE-002	Scolo Lisca	V	BUONO	IBE	02/02/2023	07-giu	III	03/05/2023	05-apr	IV
ASU-OC-CA-001	Torrente Prognolo	M	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	06/02/2023	0,109	V	n.p.	-	-
ASU-OC-CA-002	Torrente Prognolo	V	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	06/02/2023	0,32	IV	n.p.	-	-
ASU-OC-BE-001	Scolo Sereghetta	M	SUFFICIENTE	IBE	06/02/2023	05-apr	IV	04/05/2023	6	III
ASU-OC-BE-002	Scolo Sereghetta	V	SUFFICIENTE	IBE	06/02/2023	6	III	04/05/2023	6	III
ASU-OC-BE-003	Scolo Porcillana Sud	M	SUFFICIENTE	IBE	06/02/2023	Non calcolabile	Non calcolabile	04/05/2023	6	III
ASU-OC-BE-004	Scolo Porcillana Sud	V	BUONO	IBE	06/02/2023	05-giu	IV-III	04/05/2023	5	IV
ASU-OC-BE-005	Scolo Porcillana Nord	M	SUFFICIENTE	IBE	06/02/2023	06-lug	III	04/05/2023	6	III
ASU-OC-BE-006	Scolo Porcillana Nord	V	SUFFICIENTE	IBE	06/02/2023	07-giu	III	04/05/2023	6	III

CODICE STAZIONE	NOME CORSO D'ACQUA	POS.	LIMECO	METODO	INDAGINI BIOLOGICHE 1° TRIMESTRE CO 2023			INDAGINI BIOLOGICHE 2° TRIMESTRE CO 2023		
					DATA	PUNTEGGIO	CLASSE	DATA	PUNTEGGIO	CLASSE
						/ VALORE			/ VALORE	
ASU-OC-BE-007	Dugale di sotto	M	BUONO	IBE	07/02/2023	5	IV	04/05/2023	4	IV
ASU-OC-BE-008	Dugale di sotto	V	SUFFICIENTE	IBE	07/02/2023	04-mag	IV	04/05/2023	2	V
ASU-OC-BE-009	Scolo Fornace Ceramica	M	SUFFICIENTE	IBE	06/02/2023	04-mag	IV	04/05/2023	4	IV
ASU-OC-BE-010	Scolo Fornace Ceramica	V	BUONO	IBE	06/02/2023	2	V	04/05/2023	4	IV
ASU-OC-BE-011	Dugale Principale	M	SUFFICIENTE	IBE	07/02/2023	2	V	04/05/2023	05-apr	IV
ASU-OC-BE-012	Dugale Principale	V	SUFFICIENTE	IBE	07/02/2023	2	V	04/05/2023	05-apr	IV
ASU-OC-SB-001	Scolo Masera Nord	M	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	07/02/2023	0,234	V	n.p.	-	-
ASU-OC-SB-002	Scolo Masera Nord	V	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	07/02/2023	0,239	V	n.p.	-	-
ASU-OC-SB-003	Fossa Smania	M	SCARSO	IBE	07/02/2023	03-apr	V-IV	05/05/2023	04-mag	IV
ASU-OC-SB-004	Fossa Smania	V	SCARSO	IBE	07/02/2023	04-mar	IV-V	05/05/2023	5	IV
ASU-OC-SB-005	Scolo Camuzzoni	M	SUFFICIENTE	IBE	07/02/2023	2	V	05/05/2023	02-gen	V
ASU-OC-SB-006	Scolo Camuzzoni	V	SUFFICIENTE	IBE	07/02/2023	02-mar	V	05/05/2023	4	IV
ASU-OC-SB-007	Dugaletta San Bonifacio	M	SCARSO	IBE	08/02/2023	2	V	05/05/2023	02-mar	V
ASU-OC-SB-008	Dugaletta San Bonifacio	V	SCARSO	IBE	08/02/2023	02-gen	V	05/05/2023	04-mag	IV
ASU-OC-SB-009	Torrente Alpone	M	SUFFICIENTE	IBE	07/02/2023	6	III	05/05/2023	7	III
ASU-OC-SB-010	Torrente Alpone	V	SUFFICIENTE	IBE	07/02/2023	6	III	05/05/2023	06-lug	III
ASU-OC-SB-018	Scolo Palù	M	SCARSO	STAR_ICMi	08/02/2023	0,059	V	n.p.	-	-
ASU-OC-SB-019	Scolo Palù	V	SCARSO	STAR_ICMi	08/02/2023	0,027	V	n.p.	-	-
ASU-OC-SB-011	Scolo Biacche	M	Non accessibile	IBE	08/02/2023	Non accessibile		05/05/2023	Non accessibile	
ASU-OC-SB-012	Scolo Biacche	V	SUFFICIENTE	IBE	08/02/2023	03-feb	V	05/05/2023	02-gen	V
ASU-OC-SB-013	Scolo Dugaletta	M	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	08/02/2023	0,213	V	n.p.	-	-
ASU-OC-SB-014	Scolo Dugaletta	V	SCARSO	STAR_ICMi	08/02/2023	0,153	V	n.p.	-	-
ASU-OC-SB-015	Scolo Dugaletta	M	SUFFICIENTE	STAR_ICMi	08/02/2023	0,143	V	n.p.	-	-
ASU-OC-SB-016	Scolo Dugaletta	V	SCARSO	STAR_ICMi	08/02/2023	0,176	V	n.p.	-	-
ASU-OC-LO-005	Scolo Ciron	M	BUONO	IBE	08/02/2023	04-mag	IV	05/05/2023	4	IV
ASU-OC-LO-002	Scolo Ciron	V	SUFFICIENTE	IBE	08/02/2023	2	V	05/05/2023	04-mag	IV
ASU-OC-LO-003	Scolo Ciron	M	SUFFICIENTE	IBE	09/02/2023	4	IV	05/05/2023	05-giu	IV-III
ASU-OC-SB-017	Scolo str. delle Piere	V	BUONO	IBE	09/02/2023	5	IV	05/05/2023	5	IV
ASU-OC-LO-004	Scolo Conterno	V	SUFFICIENTE	IBE	09/02/2023	02-gen	V	05/05/2023	05-apr	IV
ASU-OC-MB-001	Fiume Guà	M	ELEVATO	STAR_ICMi	09/02/2023	0,223	V	n.p.	-	-

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 15 di 18

CODICE STAZIONE	NOME CORSO D'ACQUA	POS.	LIMECO	METODO	INDAGINI BIOLOGICHE 1° TRIMESTRE CO 2023			INDAGINI BIOLOGICHE 2° TRIMESTRE CO 2023		
					DATA	PUNTEGGIO / VALORE	CLASSE	DATA	PUNTEGGIO / VALORE	CLASSE
ASU-OC-MB-002	Fiume Guà	V	ELEVATO	STAR_ICMi	09/02/2023	0,123	V	n.p.	-	-
ASU-OC-MM-001	Roggia Signoletto	M	SCARSO	IBE	09/02/2023	04-mag	IV	05/05/2023	3	V
ASU-OC-BR-002	Fiume Brendola	V	SCARSO	IBE	09/02/2023	05-apr	IV	05/05/2023	5	IV

*n.p. = non previsto

Nel corso della campagna di monitoraggio eseguita nel mese di febbraio 2023 non si sono riscontrate alterazioni o criticità riconducibili al cantiere in esame. Due coppie di stazioni hanno registrato modesti scadimenti di classe tra la stazione di monte e quella di valle. In entrambi i casi, sia sullo Scolo Fornace Ceramica (ASU-OC-BE-009 e 010) che sullo Scolo Ciron (ASU-OC-LO-005 e 002), le stazioni presentano storicamente valori biologici molto bassi che oscillano tra la IV e V classe per cui il dato non può essere considerato indicatore di influenze negative del cantiere in esame. Infine si segnala la situazione anomala della stazione ASU-OC-BE-003 sullo Scolo Porcillana Sud in cui l'indice IBE è risultato "Non Calcolabile", avendo riscontrato una popolazione molto limitata ma con presenza di taxa di buona qualità, indice spesso di ambienti in ricolonizzazione. Essendo comunque la stazione posizionata a monte del cantiere, tale situazione è probabilmente da attribuirsi a pressioni terze.

Nel corso della campagna di monitoraggio eseguita a maggio 2023 si sono registrati degli scadimenti dell'indice IBE nel confronto monte/valle per le coppie di stazioni posizionate sulla Fossa Nuova (ASU-OC-SM-004/005), sullo Scolo Porcillana sud (ASU-OC-BE-003/004) e sul Dugale di sotto (ASU-OC-BE-007/008). Lo scadimento della Fossa Nuova è riconducibile alle condizioni di ambiente in ricolonizzazione a seguito della messa in asciutta nel periodo 20.03.2023 – 09.04.2023 effettuata al fine di consentire la realizzazione delle opere previste nell'ambito della WBS IN15. Per quanto riguarda gli scadimenti registrati nelle stazioni afferenti allo Scolo Porcillana sud e al Dugale di sotto si evidenzia che la qualità biologica rilevata nella campagna di maggio 2023 rientra nelle oscillazioni dei valori già rilevati a partire dall'inizio dei monitoraggi e non appaiono quindi correlabili ad eventuali interferenze dovute dal cantiere. Situazione che verrà comunque riverificata nel corso della prossima campagna di indagine biologica.

5 NOTE E PROBLEMATICHE RILEVATE NEL CORSO DEI RILIEVI

Si riportano nei paragrafi successivi le problematiche riscontrate nell'esecuzione dei campionamenti durante le indagini previste durante il I semestre 2023.



5.1 PORTATE MISURATE

Si segnala che per la stazione ASU-OC-SB-011 (Scolo Biacche) non è stato possibile effettuare alcun tipo di analisi a causa del diniego di accesso al sito da parte del proprietario del fondo.

In data 01/02/2023 non è stato possibile eseguire le misure previste sul Progno di Valpantena a causa della presenza di lavori legati all'ammodernamento dell'Ossigenodotto. Dopo specifico sopralluogo non è stato possibile individuare una stazione di monitoraggio alternativa poiché tutta l'asta del Progno di Valpantena, nella tratta esterna al cantiere "Iricav2", risultava essere oggetto di lavorazioni e sistemazioni spondali non inerenti al cantiere oggetto di monitoraggio. Durante i rilievi eseguiti in data 03/04/2023, la stazione ASU-OC-VR-002 del Progno di Valpantena, è risultata interessata da lavori di sistemazione arginale che hanno interrotto la continuità fluviale del corpo idrico e non hanno consentito l'esecuzione delle misure previste.

Tra i mesi di febbraio e aprile, la Fossa Zenobria è risultata in asciutta; a marzo apparivano evidenti segni di lavori di sistemazione nella stazione di monte, esterna al cantiere "Iricav2".

Durante i rilievi eseguiti in data 08/03/2023, la stazione di valle ASU-OC-SB-019 dello Scolo Palù è risultata interessata da lavori sistemazioni arginali, eseguiti esternamente ai cantieri "Iricav2". Da contatti avuti con persone presenti sul posto è stato dedotto che tali lavorazioni sono state condotte dal Consorzio di Bonifica operante nell'area.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova	ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 16 di 18

La Fossa Nuova è stata messa in asciutta nel periodo 20.03.2023 – 09.04.2023 al fine di consentire la realizzazione delle opere previste nell’ambito della WBS IN15.

5.2 INDAGINI BIOLOGICHE – INDICI IBE E STAR_ICMi

Durante i campionamenti biologici eseguiti nel I semestre 2023 si sono registrate le medesime criticità rilevate per la misura delle portate, che sono elencate nel paragrafo 5.1.

6 CONCLUSIONI

Relativamente ai valori dei parametri chimico-fisici risultanti dalle analisi di laboratorio, nel corso del I semestre CO 2023, non si sono registrati superamenti delle CSC. L'allegato 2 riporta il dettaglio dei dati chimico fisici relativi alle singole campagne del I semestre 2023.

GENERAL CONTRACTOR  IRICAV2	Linea AV/AC Verona-Padova		ALTA SORVEGLIANZA  ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE		
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI	Progetto IN17	Lotto 10	Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007	Rev. A	Foglio 17 di 18

7 ALLEGATO 1: DESCRIZIONE MONOGRAFICA AGGIORNATA DELLE STAZIONI DI INDAGINE

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Sereghetta	ID Punto:	ASU-OC-BE-001		
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore		
Lotto:	LC1				
WBS:	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA070 - RI170 - SI180				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 669396	Y: 5029388	Progressiva:	pk 12+338	
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Sereghetta, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura arborea è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica, ricopre una parte dell'alveo bagnato e risulta costituita da elofite. La ritenzione del detrito organico si presenta moderata mentre il substrato sul fondo dell'alveo è prevalentemente sabbioso. L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			







LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Sereghetta	ID Punto:	ASU-OC-BE-002	
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH010 - AM050 - BA18A - BA18B - BB030 - BB110 - IA070 - RI180 - SI180			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 669470	Y: 5028927	Progressiva:	pk 12+372
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Sereghetta, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica forma una buona copertura dell'alveo. La ritenzione del detrito organico si presenta moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è per lo più sabbioso. L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Porcillana Sud	ID Punto:	ASU-OC-BE-003		
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore		
Lotto:	LC1				
WBS:	AH01O - AM05O - BA18A - BA18B - BA19A - BA19B - BB03O - BB11O - IA08O - RI20O - SI18O				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 669950	Y: 5029590	Progressiva:	pk 12+941	
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo Porcillana sud, nel tratto a valle del tracciato in progetto, scorre in un ambiente circostante caratterizzato da coltivi e urbanizzazione rada. La vegetazione spondale è erbacea continua e l'alveo è privo di ombreggiatura. La ritenzione del detrito organico è moderata. Il substrato dell'alveo è di granulometria fine ricoperto da feltro sottile. Lo stato di decomposizione della materia organica è al livello di frammenti fibrosi ed è presente una modesta copertura di macrofite sommerse.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA





Corso d'acqua:	Scolo Porcillana Sud	ID Punto:	ASU-OC-BE-004
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore
Lotto:	LC1		
WBS:	AH010 - AM050 - BA20B - BA20A - BB030 - BB110 - IA080 - RI210		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 670571	Y: 5029199	Progressiva: pk 13+487
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Lo Scolo Porcillana sud, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si presenta priva di manufatti artificiali, inquadrata in un ambiente dominato da superfici coltivate con urbanizzazione rada. La vegetazione delle sponde è erbacea e non offre ombreggiatura significativa all'alveo. Si rileva una modesta presenza di vegetazione acquatica. La ritenzione del detrito organico è scarsa. Il substrato dell'alveo è costituito per lo più da materiale fine.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Porcillana Nord	ID Punto:	ASU-OC-BE-005		
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore		
Lotto:	LC1				
WBS:	AH01O - AM05O - BA18A - BA18B - BA19A - BA19B - BB03O - BB11O - IA07O - RI19O - SI18O				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 669961	Y: 5029610	Progressiva:	pk 12+955	
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo Porcillana nord, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, si presenta privo di manufatti artificiali ed è circondato da campi coltivati ed urbanizzazione rada. La vegetazione delle sponde è erbacea e non determina ombreggiatura all'alveo. Si rileva una modesta presenza di elofite. La ritenzione del detrito organico è moderata. Il substrato dell'alveo è costituito da materiale fine.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Porcillana Nord	ID Punto:	ASU-OC-BE-006		
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore		
Lotto:	LC1				
WBS:	AH010 - AM050 - BA20B - BA20A - BA21A - BA21B - BB030 - BB110 - IA080 - RI210				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 670705	Y: 5029137	Progressiva:	pk 13+637	
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Lo Scolo Porcillana nord, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto è inquadrato in un ambiente dominato da coltivi ed urbanizzazione rada. La vegetazione delle sponde è erbacea e non offre ombreggiatura significativa all'alveo. Si rileva una significativa presenza di vegetazione acquatica. La ritenzione del detrito organico è sostenuta. Il substrato dell'alveo è costituito per lo più da materiale sabbioso.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA



Corso d'acqua:	Dugale di sotto	ID Punto:	ASU-OC-BE-007	
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH010 - AM050 - BA23A - BA23B - BB030 - BB110 - IA080 - RI230			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 671628	Y: 5029073	Progressiva:	pk 14+644
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Il Dugale di Sotto, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica è abbondante. La ritenzione del detrito organico si presenta sostenuta, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è composto prevalentemente da materiale fine. L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Dugale di sotto	ID Punto:	ASU-OC-BE-008	
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH01O - AM05O - BB03O - BB11O - IA09O - IN77O - RI28O			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 673135	Y: 5028741	Progressiva:	pk 16+183
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>



Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Il Dugale di Sotto, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto è inquadrato in un ambiente dominato da coltivi ed urbanizzazione rada. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica è assente. La ritenzione del detrito organico si presenta scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è costituito fundamentalmente da materiale fine. L'anaerobiosi è presente in tracce.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA





Corso d'acqua:	Scolo Fornace Ceramica	ID Punto:	ASU-OC-BE-009	
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA090 - IN770 - RI280			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 673251	Y: 5029679	Progressiva:	pk 16+109
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Lo Scolo FornaceCeramica, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea, mentre la copertura macrofitica risulta mediamente abbondante, costituita per lo più da idrofite flottanti ed elofite. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta; il substrato sul fondo dell'alveo è composto quasi esclusivamente da limo. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
		
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Fornace Ceramica	ID Punto:	ASU-OC-BE-010		
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore		
Lotto:	LC2				
WBS:	AH01O - AM05O - BB03O - BB11O - IA09O - IN77O - RI28O				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 673517	Y: 5029581	Progressiva:	pk 16+402	
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	

**1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo FornaceCeramica, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è molto limitata, data la presenza di vegetazione perfluviale prettamente erbacea, mentre la copertura macrofita risulta costituita esclusivamente da elofite. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti polposi, appare sostenuta; il substrato sul fondo dell'alveo è limoso. L'anaerobiosi è sensibile e localizzata. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti in sinistra idrografica e da urbanizzazione rada in destra.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Dugale Principale	ID Punto:	ASU-OC-BE-011	
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM05O BA26A - BA26B - BB03O - BB11O - IA09O - RI28O			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 673327	Y: 5029132	Progressiva:	pk 16+249
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Il corso d'acqua Dugale Principale, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale urbanizzato. La vegetazione lungo entrambe le sponde è erbacea e non offre ombreggiatura significativa all'alveo. La vegetazione acquatica risulta assente. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è per lo più argilloso/limoso.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Dugale Principale	ID Punto:	ASU-OC-BE-012	
Provincia:	Verona	Comune:	Belfiore	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM05O - BB03O - BB11O - IA09O - IN77O - RI28O			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 673486	Y: 5028802	Progressiva:	pk 16+511
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Nel corso d'acqua Dugale Principale, la stazione posta a valle dell'opera in progetto si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di colture permanenti. La vegetazione lungo entrambe le sponde è erbacea e non offre ombreggiatura significativa all'alveo. La vegetazione acquatica risulta assente. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è per lo più argilloso/limoso.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

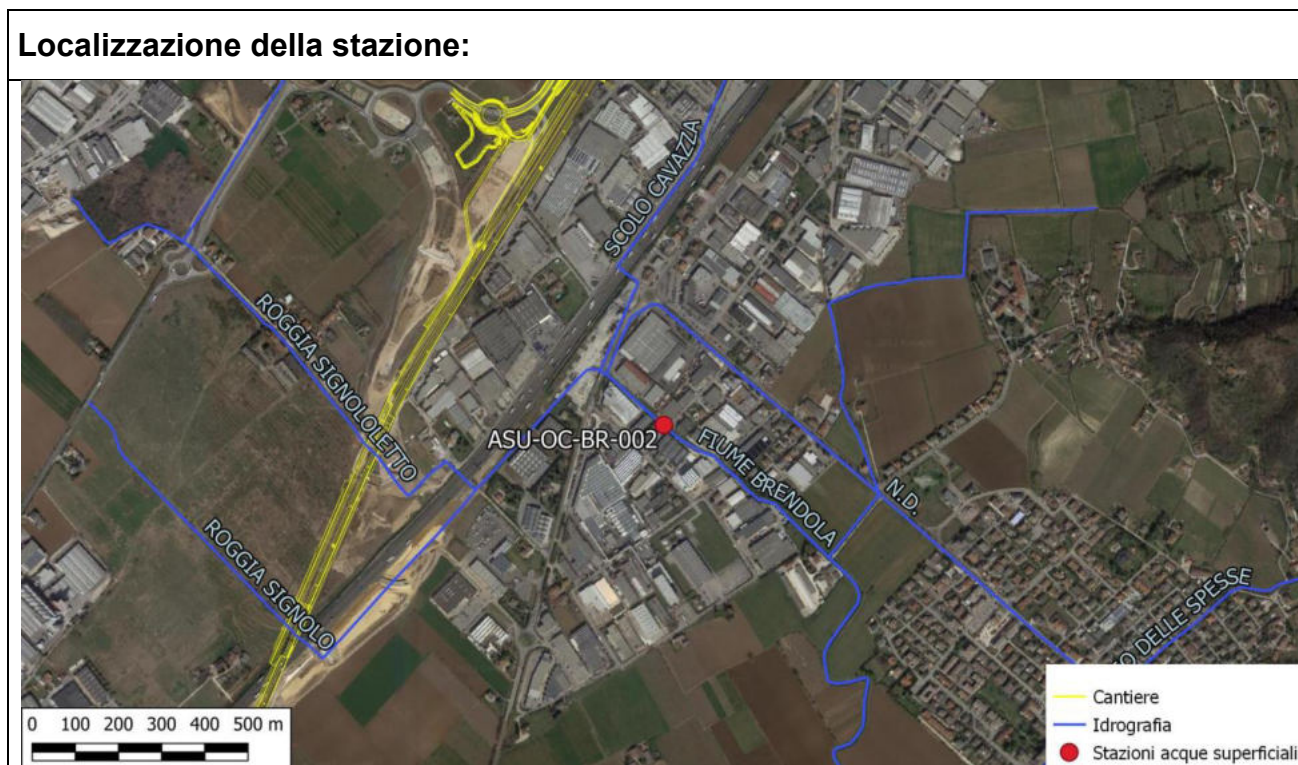
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fiume Brendola	ID Punto:	ASU-OC-BR-002
Provincia:	Vicenza	Comune:	Brendola
Lotto:	LC1		
WBS:	AH02O - AM12O - AM16O - BB08O - GA04A - GA04B - IA18O - IN64O		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 690166	Y: 5038955	Progressiva: pk 37+272
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il Fiume Brendola, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto industriale. La sezione risulta artificializzata sia in sponda destra che in sponda sinistra. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione esclusivamente erbacea. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è fondamentalmente di tipo ghiaioso.</p>
Note:
Assenza di cantiere nelle zone contermini.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Torrente Prognolo	ID Punto:	ASU-OC-CA-001	
Provincia:	Verona	Comune:	Caldiero	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH010 - AM050 - BB030 - BB110 - IA070 - VI02B			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 668782	Y: 5029381	Progressiva:	pk 11+713
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Il Torrente Prognolo, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica, invece, è abbondante, costituita da macrofite sommerse e da elofite. La ritenzione del detrito organico si presenta moderata, mentre il substrato presente sul fondo dell'alveo è limoso-sabbioso. L'anaerobiosi è presente a tracce.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

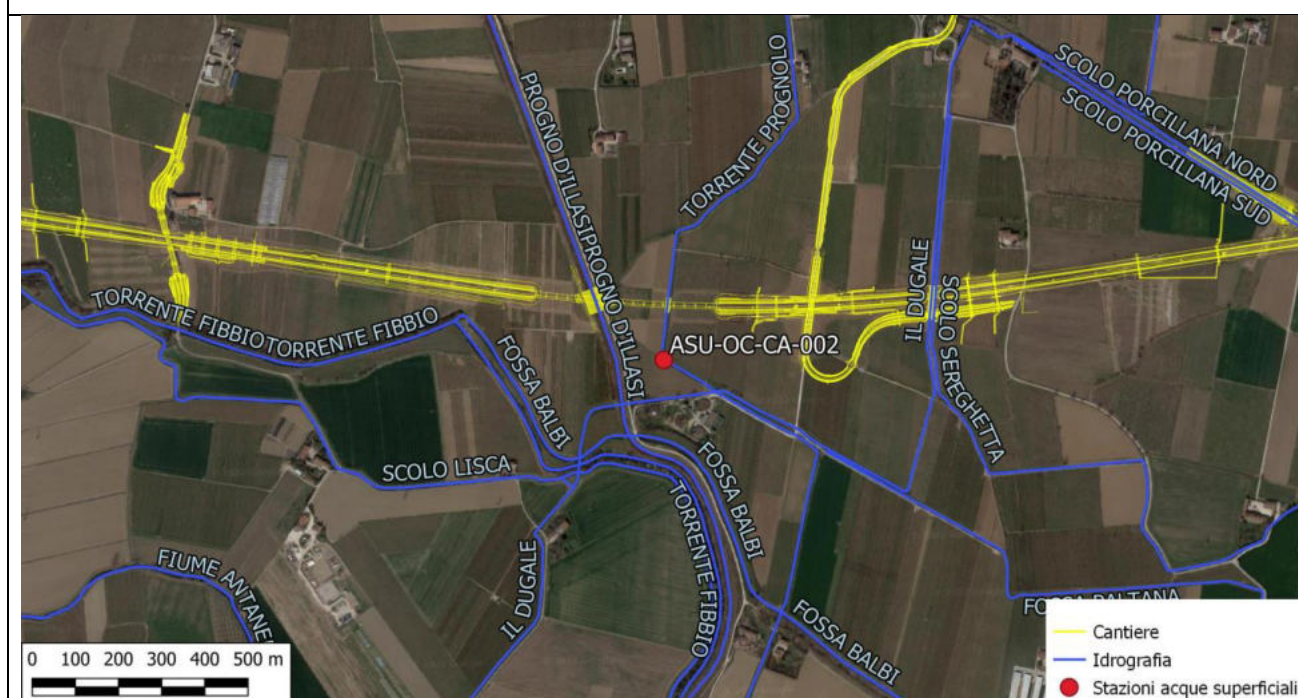
LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA







Corso d'acqua:	Torrente Prognolo	ID Punto:	ASU-OC-CA-002	
Provincia:	Verona	Comune:	Caldiero	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH010 - AM050 - BB030 - IA070 - VI02B -			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 668754	Y: 5029110	Progressiva:	pk 11+699
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il Torrente Prognolo, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si sviluppa in un ambiente agricolo dominato da coltivi. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica copre la metà della larghezza dell'alveo bagnato ed è costituita da macrofite sommerse e da elofite. La ritenzione del detrito organico si presenta moderata, mentre il substrato presente sul fondo dell'alveo è prevalentemente sabbioso. L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA





Corso d'acqua:	Scolo Ciron	ID Punto:	ASU-OC-LO-002	
Provincia:	Vicenza	Comune:	Lonigo	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM070 - BB060 - BB120 - IA150 - RI470			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 684035	Y: 5032337	Progressiva:	pk 28+545
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte

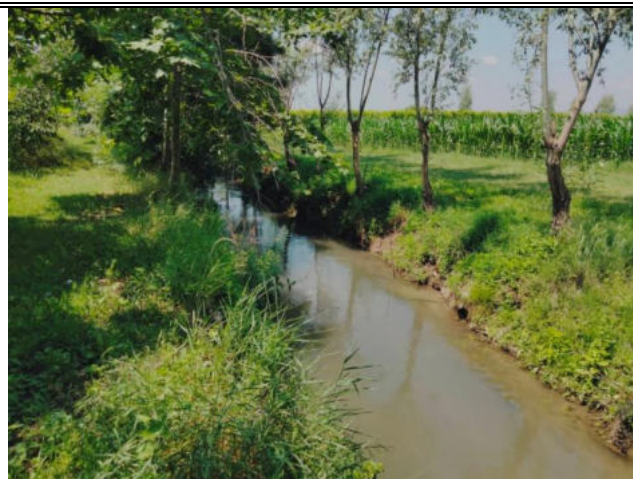


Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo Ciron, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. La vegetazione perifluviale è di tipo arboreo e si sviluppa su ambedue le sponde con delle interruzioni, soprattutto sulla sinistra idrografica; l'ombreggiatura, nel complesso, risulta abbondante. La vegetazione acquatica è assente, mentre la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata. Il substrato sul fondo dell'alveo è limoso-sabbioso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di seminativi e urbanizzazione rada sulla destra idrografica e della linea ferroviaria sulla sinistra.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

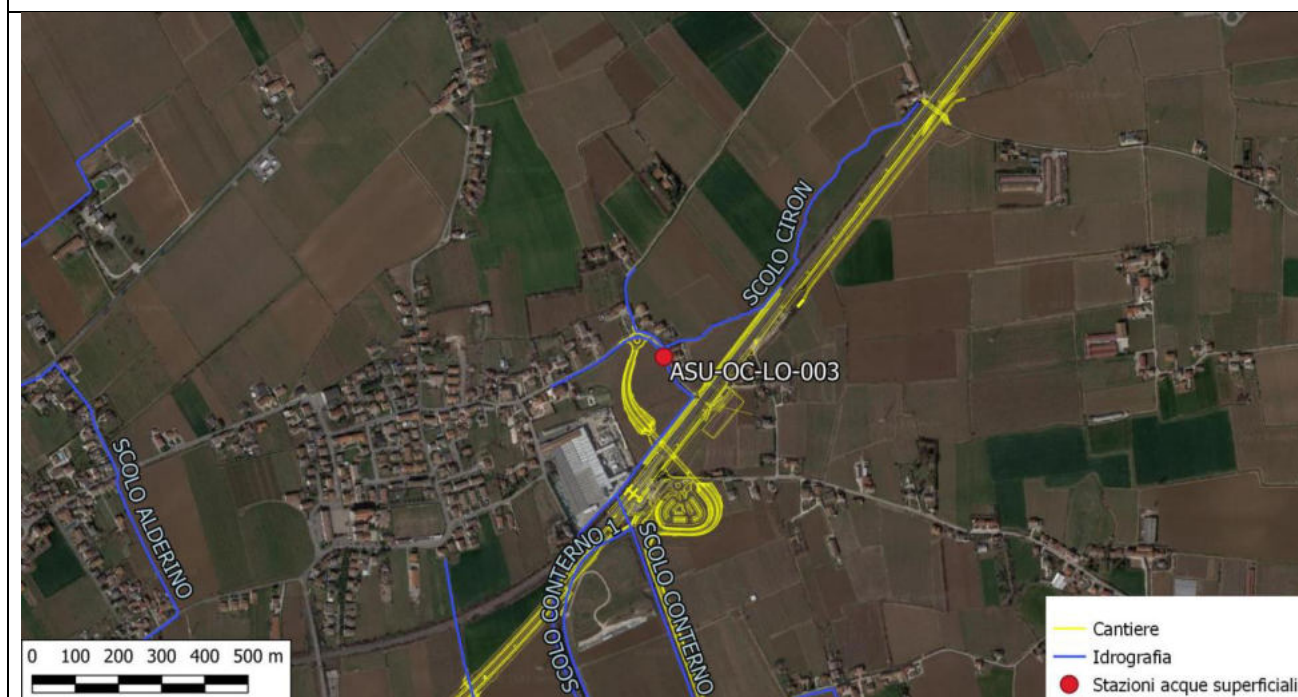
LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Ciron	ID Punto:	ASU-OC-LO-003	
Provincia:	Vicenza	Comune:	Lonigo	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM070 - BA61A - BB060 - BB120 - IA150 - RI450			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 683545	Y: 5031820	Progressiva:	pk 27+836
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Ciron, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica è costituita fundamentalmente da elofite. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è prevalentemente ghiaioso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale urbanizzato, con la presenza di seminativi solo sulla destra idrografica.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Conterno	ID Punto:	ASU-OC-LO-004	
Provincia:	Vicenza	Comune:	Lonigo	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM070 - BA610 - BB060 - BB120 - IA140 - RI440			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 683651	Y: 5030935	Progressiva:	pk 27+239
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:

Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Conterno, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di seminativi, coltivi permanenti e urbanizzazione rada. L'ombreggiatura, nel complesso, è discreta, con la presenza di un filare arbustivo non ripario (platano) presente solo in destra idrografica. La vegetazione acquatica è piuttosto limitata e formata da idrofite sommerse. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, si presenta sostenuta, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è a granulometria fine (sabbioso-limoso). L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Ciron	ID Punto:	ASU-OC-LO-005	
Provincia:	Vicenza	Comune:	Lonigo	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM070 - BB060 - BB120 - IA150 - RI470			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 684297	Y: 5032608	Progressiva:	pk 28+745
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Ciron, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, presenta una vegetazione perifluviale esclusivamente erbacea, l'ombreggiatura dell'alveo è nulla. La vegetazione acquatica risulta assente, mentre la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta. Il substrato dell'alveo è composto da materiale fino, perlopiù sabbioso e limoso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di seminativi e urbanizzazione rada sulla destra idrografica e della linea ferroviaria sulla sinistra.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fiume Guà	ID Punto:	ASU-OC-MB-001
Provincia:	Vicenza	Comune:	Montebello Vicentino
Lotto:	LC1		
WBS:	AH02O - AM11O - AM16O - BA74A - BB07O - BB13O - IA17O - VI09A		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 687511	Y: 5037779	Progressiva: pk 34+863
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle <input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il Fiume Guà, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta artificializzato in sponda sinistra; la destra e il fondo, invece, appaiono naturali. L'ombreggiatura copre in parte la larghezza dell'alveo bagnato, in funzione dalla presenza di una vegetazione perifluviale di tipo arboreo ed arbustivo, a carattere continuo solo sulla destra idrografica. La vegetazione acquatica risulta assente e la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare scarsa. Il substrato presente sul fondo dell'alveo è fondamentalmente ghiaioso e ciottoloso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di seminativi e urbanizzazione rada.</p>
Note:
Assenza di cantiere nelle zone contermini.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fiume Guà	ID Punto:	ASU-OC-MB-002
Provincia:	Vicenza	Comune:	Montebello Vicentino
Lotto:	LC1		
WBS:	AH020 - AM110 - AM160 - BB070 - BB130 - IA170 - VI09A		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 687549	Y: 5035458	Progressiva: pk 33+407
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il Fiume Guà, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta artificializzato in entrambe le sponde e, in parte, anche nell'alveo. L'ombreggiatura è assai limitata, data dalla presenza, in sinistra idrografica, di poche essenze arboree in fascia perfluviale secondaria. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata. Il substrato sul fondo dell'alveo è ghiaioso e ciottoloso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, seminativi e urbanizzazione rada.</p>
Note:
Presenza di cantiere nelle zone contermini. Assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Roggia Signoletto	ID Punto:	ASU-OC-MM-001	
Provincia:	Vicenza	Comune:	Montecchio Maggiore	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH020 - AM120 - AM160 - BB080 - GA04A - GA04B - IA180 - IN640			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 689138	Y: 5039290	Progressiva:	pk 37+401
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte

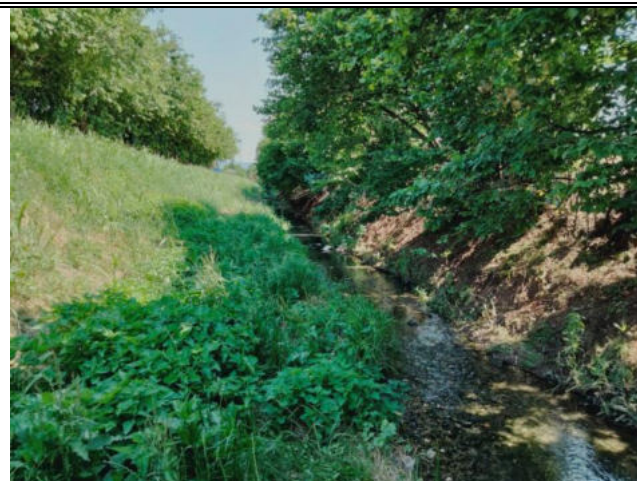


Foto della stazione verso valle

Descrizione:

La Roggia Signoletto, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale fortemente urbanizzato. L'ombreggiatura è abbondante, data dalla presenza di una vegetazione perifluviale di tipo arbustivo in destra idrografica. La vegetazione acquatica, invece, è assente; la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è fondamentalmente di tipo ghiaioso. L'anaerobiosi è assente.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Masera Nord	ID Punto:	ASU-OC-SB-001		
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio		
Lotto:	LC2				
WBS:	AH010 - AM050 - BA28A - BA28B - BA29A - BA29B - BB030 - BB110 - IA100 - IN350 - RI310				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 674590	Y: 5028809	Progressiva:	pk 17+604	
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:

Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Masera Nord, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti sulla sinistra idrografica e da incolti sulla destra. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La copertura macrofitica, invece, risulta assai limitata, costituita per lo più da elofite; la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è costituito fundamentalmente da sabbia e limo. L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Masera Nord	ID Punto:	ASU-OC-SB-002	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 675137	Y: 5028473	Progressiva:	pk 18+171
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Masera Nord, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, seminativi e urbanizzazione rada. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La copertura macrofita risulta limitata, costituita per lo più da idrofite sommerse; la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è costituito in prevalenza da sabbia. L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Smania	ID Punto:	ASU-OC-SB-003
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio
Lotto:	LC2		
WBS:	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 675612	Y: 5028708	Progressiva: pk 18+631
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle <input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>La Fossa Smania, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta priva di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica è assente. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è costituito quasi interamente da limo. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti ed urbanizzazione rada.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			




LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Smania	ID Punto:	ASU-OC-SB-004	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 675615	Y: 5028518	Progressiva:	pk 18+653
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
		

1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI



Foto della stazione verso monte

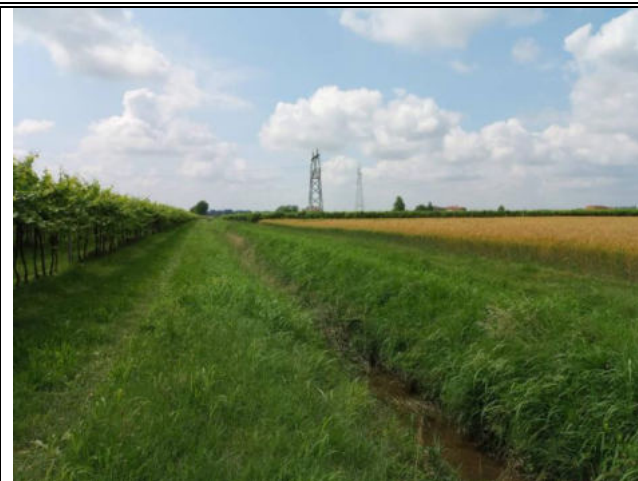


Foto della stazione verso valle

Descrizione:

La Fossa Smania, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta priva di ombreggiatura, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea, mentre la vegetazione acquatica risulta limitata, costituita fundamentalmente da elofite. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di strutture grossolane, appare moderata; il substrato sul fondo dell'alveo è eterogeneo a granulometria intermedia, privo di anaerobiosi. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, sia in destra che in sinistra idrografica.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Camuzzoni	ID Punto:	ASU-OC-SB-005	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 675685	Y: 5028686	Progressiva:	pk 18+706
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo Camuzzoni, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di seminativi, coltivi permanenti ed urbanizzazione rada. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. Anche la vegetazione acquatica risulta assente, mentre la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta. Il substrato sul fondo dell'alveo è per lo più a granulometria fine (sabbia e limo). L'anaerobiosi è assente.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Camuzzoni	ID Punto:	ASU-OC-SB-006	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM050 - BA29A - BA29B - BA30A - BB040 - BB120 - IA100 - NR570 - RI330			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 675679	Y: 5028519	Progressiva:	pk 18+717
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo Camuzzoni, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, sia in destra che in sinistra idrografica. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea, così pure la vegetazione acquatica. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, risulta sostenuta, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è per lo più a granulometria fine (sabbia e limo). L'anaerobiosi è assente.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		







LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Dugaletta San Bonifacio	ID Punto:	ASU-OC-SB-007
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio
Lotto:	LC2		
WBS:	AH010 - AM050 - BB040 - BB120 - IA100 - RI35C - SI240		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 676063	Y: 5028939	Progressiva: pk 19+042
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle <input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il corso d'acqua Dugaletta San Bonifacio, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, è privo di manufatti artificiali. La vegetazione presente lungo entrambe le sponde è erbacea e non offre alcuna ombreggiatura all'alveo. La vegetazione acquatica risulta assente, mentre la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti polposi, appare sostenuta. Il substrato sul fondo dell'alveo è prevalentemente limoso. L'anaerobiosi è estesa. La stazione si inserisce in un contesto territoriale urbanizzato sulla destra idrografica, mentre in sinistra sono presenti coltivi permanenti.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		






LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Dugaletta San Bonifacio	ID Punto:	ASU-OC-SB-008
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio
Lotto:	LC2		
WBS:	AH010 - AM050 - BB040 - BB120 - IA100 - RI35C - SI240		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 676032	Y: 5028512	Progressiva: pk 19+069
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il corso d'acqua Dugaletta San Bonifacio, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, sia in destra che in sinistra idrografica. La vegetazione presente lungo entrambe le sponde è erbacea e non offre ombreggiatura all'alveo. La vegetazione acquatica risulta assente, mentre la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti polposi, appare sostenuta. Il substrato sul fondo dell'alveo è prevalentemente limoso. L'anaerobiosi è estesa.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Torrente Alpone	ID Punto:	ASU-OC-SB-009	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM060 - BA32A - BA32B - BB040 - BB120 - IA110 - SI240 - SI260 - VI05B			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 677652	Y: 5028484	Progressiva:	pk 20+684
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:

Il Torrente Alpone, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, presenta la sponda destra idrografica cementificata. La vegetazione perifluviale è erbacea e non offre alcuna ombreggiatura all'alveo. La vegetazione acquatica, invece, risulta modesta, costituita fondamentalmente da alghe verdi filamentose; la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo si compone di materiale a granulometria medio-fine. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato da coltivi e urbanizzazione rada.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Torrente Alpone	ID Punto:	ASU-OC-SB-010
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio
Lotto:	LC2		
WBS:	AH010 - AM060 - BA32A - BA32B - BB040 - BB120 - IA110 - SI240 - SI260 - VI05B		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 677530	Y: 5028245	Progressiva: pk 20+595
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:

Il Torrente Alpone, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, presenta la sponda destra idrografica cementificata. La vegetazione perifluviale è prevalentemente erbacea e offre scarsa ombreggiatura all'alveo. La vegetazione acquatica, invece, risulta modesta, costituita fundamentalmente da alghe verdi filamentose; la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo si compone di materiale a granulometria medio-fine. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato da coltivi e urbanizzazione rada.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Biacche	ID Punto:	ASU-OC-SB-012
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio
Lotto:	LC2		
WBS:	AH01O - AM06O - BA38A - BA38B - BB04O - BB12O - IA12O - IA25O - NR53O - RI36D - SI26O		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 679154	Y: 5028089	Progressiva: pk 22+277
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Biacche, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti e urbanizzazione rada. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea, mentre la copertura macrofita risulta discreta, costituita per lo più da idrofite sommerse; sono presenti anche alghe verdi filamentose. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è fondamentalmente argilloso-limoso. L'anaerobiosi è presente a tracce.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Dugaletta	ID Punto:	ASU-OC-SB-013	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM06O - AM07O - BA48A - BA48B - BA49A - BB49B - BB12O - IA13O - RI40O			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 682074	Y: 5030006	Progressiva:	pk 25+505
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Dugaletta, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale urbanizzato, con la presenza di seminativi in destra idrografica. L'ombreggiatura è scarsa, data la presenza di una vegetazione perfluviale prevalentemente erbacea. La vegetazione acquatica risulta assente, mentre la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta. Il substrato sul fondo dell'alveo è costituito quasi totalmente da limo. L'anaerobiosi è estesa.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA





Corso d'acqua:	Scolo Dugaletta	ID Punto:	ASU-OC-SB-014	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM06O - AM07O - BA48A - BA48B - BA49A - BB49B - BB12O - IA13O - RI40O			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 681428	Y: 5029961	Progressiva:	pk 24+960
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte

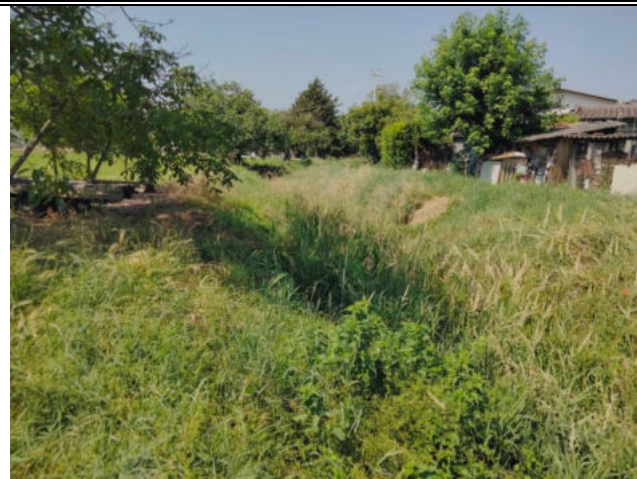


Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Lo Scolo Dugaletta, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale urbanizzato. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare sostenuta. Il substrato sul fondo dell'alveo è costituito da materiale fine, in particolar modo da limo e sabbia. L'anaerobiosi è estesa.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Dugaletta	ID Punto:	ASU-OC-SB-015	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM060 - BA42A - BA42B - BB050 - BB120 - IA120 - IA250 - NR530 - RI390			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 680629	Y: 5029310	Progressiva:	pk 23+931
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili		Data:	8 giugno 2023		
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Dugaletta, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, seminativi e urbanizzazione rada. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica risulta assai limitata e costituita da idrofite sommerse ed elofite. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è costituito quasi totalmente da sabbia. L'anaerobiosi è presente a tracce.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

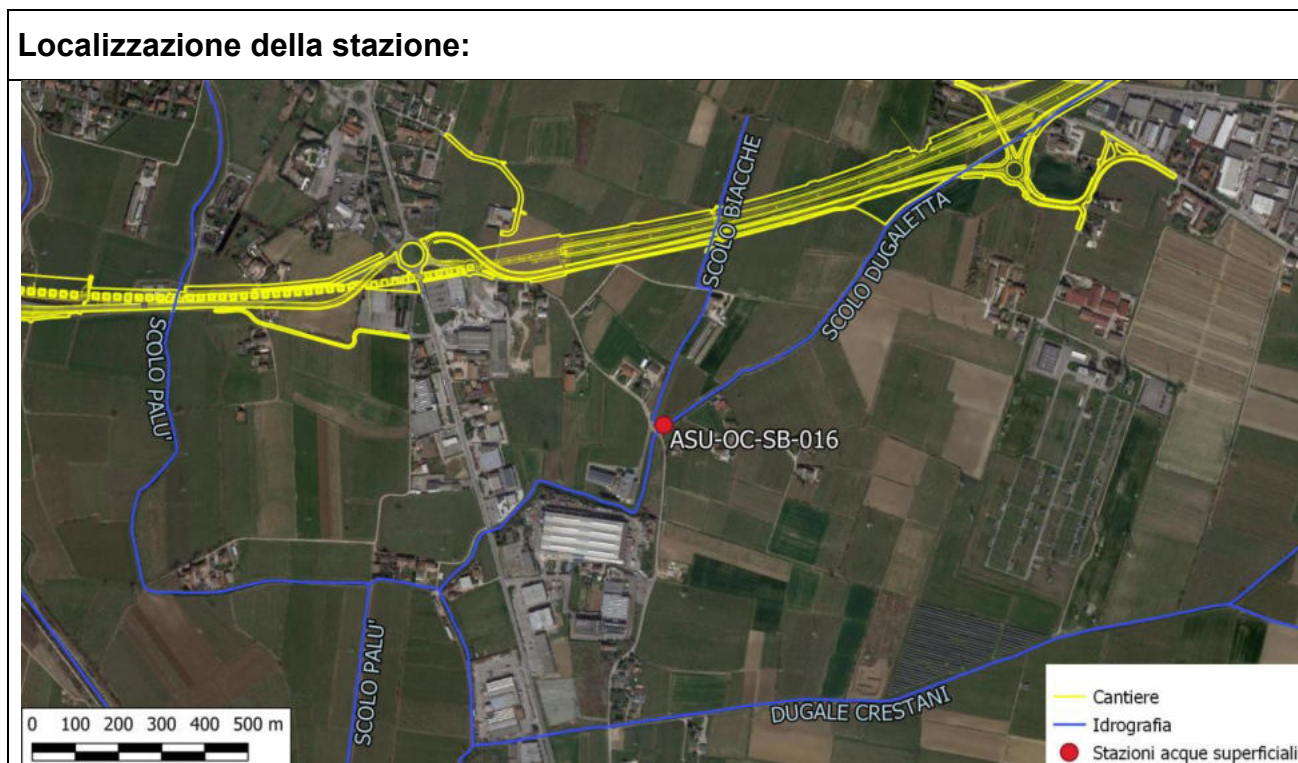
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Dugaletta	ID Punto:	ASU-OC-SB-016	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM06O - BA38A - BA38B - BB04O - BB12O - IA12O - IA25O - NR53O - RI36D - SI26O			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 679172	Y: 5028055	Progressiva:	pk 22+552
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Dugaletta, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica risulta assai limitata e costituita da idrofite sommerse ed elofite. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è costituito quasi totalmente da sabbia. L'anaerobiosi è presente a tracce.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		







LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo strada delle Piere	ID Punto:	ASU-OC-SB-017
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio
Lotto:	LC2		
WBS:	AH01O - AM07O - BA55A - BA55B - BB06O - BB12O - IA14O - RI43O		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 683426	Y: 5030866	Progressiva: pk 27+060
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	8 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Strada delle Piere, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica è assai limitata, costituita per lo più da idrofite sommerse. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è fondamentalmente di tipo sabbioso-limoso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, seminativi e urbanizzazione rada.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Palù	ID Punto:	ASU-OC-SB-018	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM06O - BB04O - BB12O - IA11O - IN48O - SI24O - SI26O - VI05C			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 678080	Y: 5028090	Progressiva:	pk 21+080
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:

La stazione di monitoraggio dello Scolo Palù, posta a monte dell'opera in progetto, è ubicata immediatamente a valle dello scarico dell'impianto di depurazione comunale. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica è assente; la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti polposi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è fondamentalmente di tipo limoso. Si è rilevata estesa anossia del fondo. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti, seminativi e urbanizzazione rada.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Palù	ID Punto:	ASU-OC-SB-019	
Provincia:	Verona	Comune:	San Bonifacio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM06O - BB04O - BB12O - IA11O - IN48O - SI24O - SI26O - VI05C			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 678026	Y: 5028090	Progressiva:	pk 21+120
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	7 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:

Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Lo Scolo Palù, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica è assente; la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti polposi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è fondamentalmente di tipo limoso-argilloso con estesa anossia. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi permanenti.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

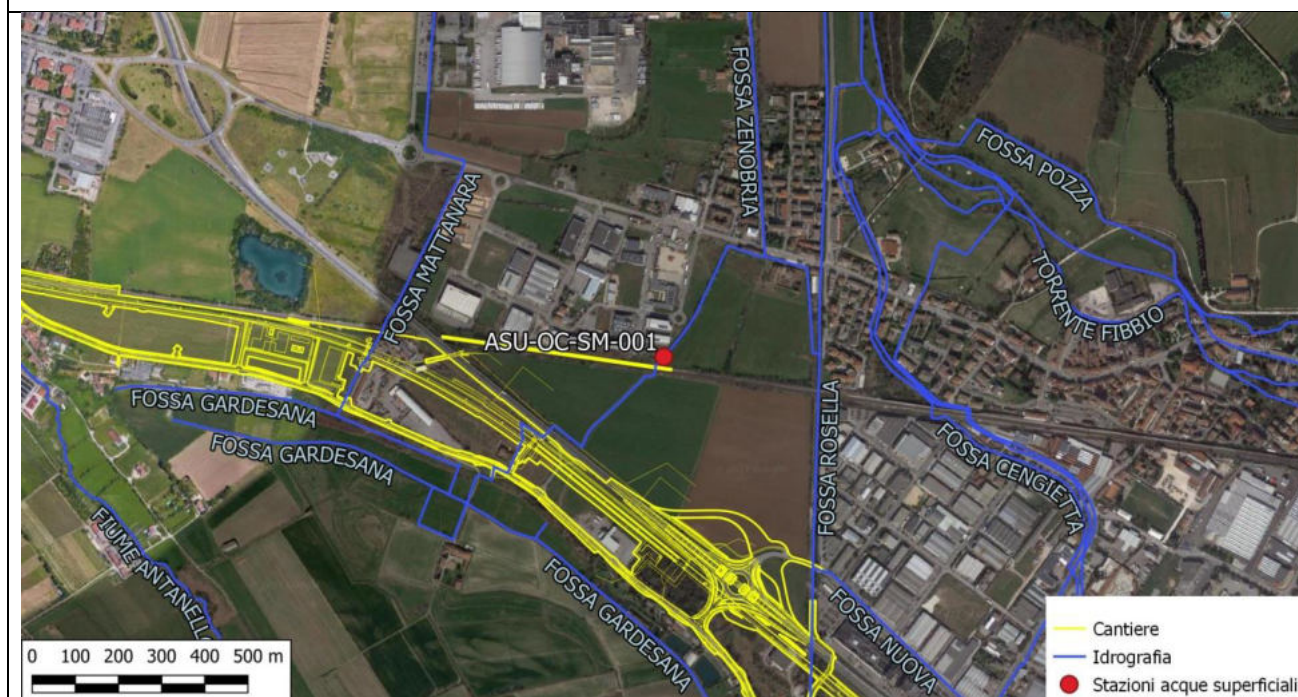
LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA





Corso d'acqua:	Fossa Zenobria	ID Punto:	ASU-OC-SM-001	
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM010- BB010 - BB100 - IA030 - NR550 - TR030			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 662592	Y: 5032059	Progressiva:	pk 4+599
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>La Fossa Zenobria, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di seminativi sulla sinistra idrografica e di una zona industriale sulla destra. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica risulta limitata e costituita fundamentalmente da elofite. La ritenzione del detrito organico si presenta sostenuta, mentre il substrato presente sul fondo dell'alveo è per lo più ghiaioso e sabbioso. L'anaerobiosi è assente.</p>
Note:
<p>Assenza di cantiere nelle zone contermini. Recenti lavori di risagomatura dell'alveo eseguite da ditte esterne al cantiere IRICAV.</p>

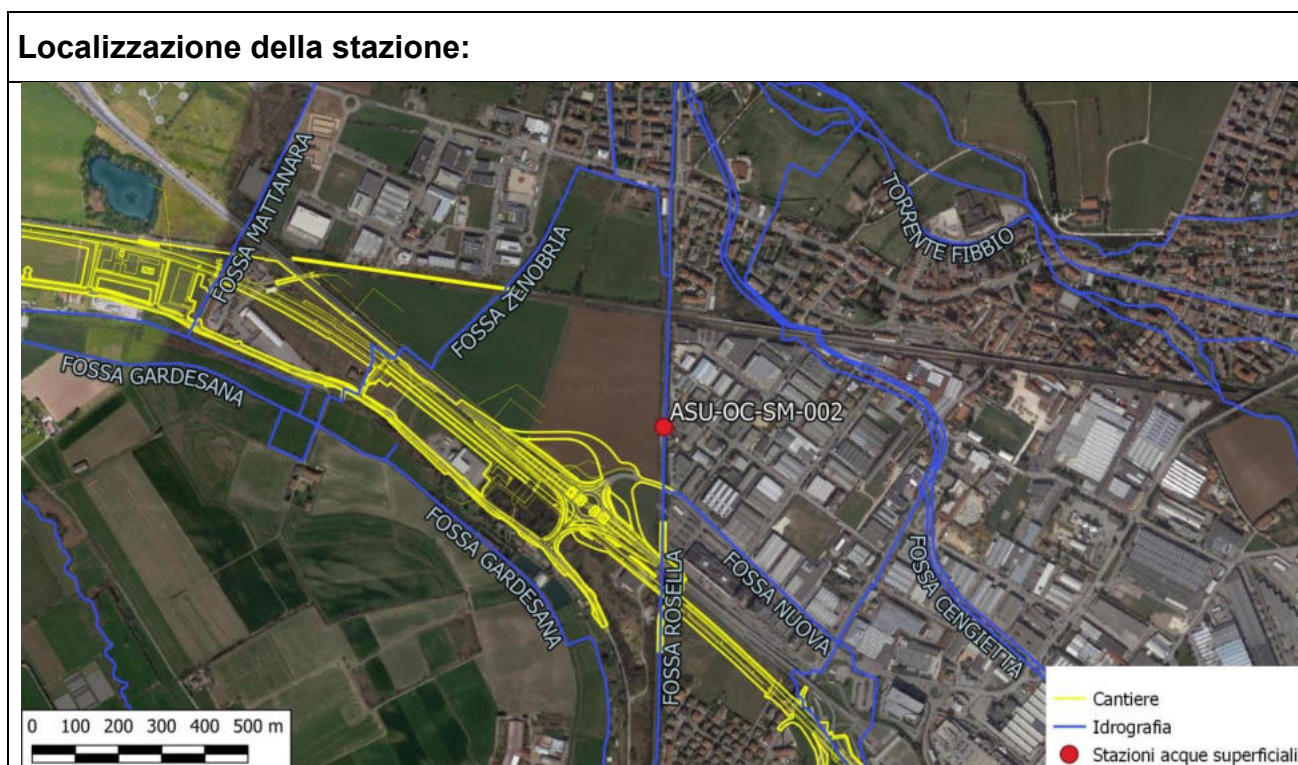
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Rosella	ID Punto:	ASU-OC-SM-002
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.
Lotto:	LC1		
WBS:	AH01O - AM02O - BAA1A - BAA1B - BB02O - BB10O - GA01A - GA01F - IA04O - RI69B		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 662939	Y: 5031715	Progressiva: pk 5+085
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle <input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>La fossa Rosella, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto presenta manufatti artificiali lungo entrambe le sponde ed è inquadrata in un ambiente urbano in sinistra e agricolo in destra. La vegetazione delle sponde è erbacea discontinua in destra idrografica ed arbustiva discontinua in sinistra. L'alveo non presenta ombreggiatura significativa. Si rileva una sostenuta presenza di macrofite sommerse. La ritenzione del detrito organico è scarsa, mentre il substrato dell'alveo è piuttosto vario e composto da materiale per lo più ciottoloso.</p>
Note:
<p>Assenza di cantiere nelle zone contermini.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Rosella	ID Punto:	ASU-OC-SM-003		
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.		
Lotto:	LC1				
WBS:	AH01O - AM02O - BAA1A - BAA1B - BB02O - BB10O - GA01B - GA01G - IA04O - IN16B - RI71B				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 662907	Y: 5030901	Progressiva:	pk 5+598	
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>La fossa Rosella, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto presenta manufatti artificiali lungo la sponda sinistra ed è inquadrata in un ambiente urbano. La vegetazione delle sponde è erbacea, continua in destra idrografica e discontinua in sinistra, che non offre ombreggiatura significativa all'alveo. Si rileva una sostenuta presenza di macrofite sommerse. La ritenzione del detrito organico è moderata. Il substrato dell'alveo è piuttosto vario composto da materiale sabbioso e ciottoloso.</p>
Note:
Assenza di cantiere nelle zone contermini.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Nuova	ID Punto:	ASU-OC-SM-004
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.
Lotto:	LC2		
WBS:	AH01O - AM02O - BB02O - BB10O - GA01E - GA01J - IA04O - IN16C		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 663615	Y: 5030309	Progressiva: pk 6+508
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle <input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili		Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>La Fossa Nuova presso la stazione di monte è priva di manufatti artificiali. L'ambiente circostante è caratterizzato da campi coltivati. La vegetazione spondale è arborea discontinua e determina una parziale ombreggiatura dell'alveo. La ritenzione del detrito organico è scarsa. Il substrato dell'alveo è di granulometria eterogenea ricoperto da feltro spesso. Lo stato di decomposizione della materia organica nell'alveo è al livello di strutture grossolane.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

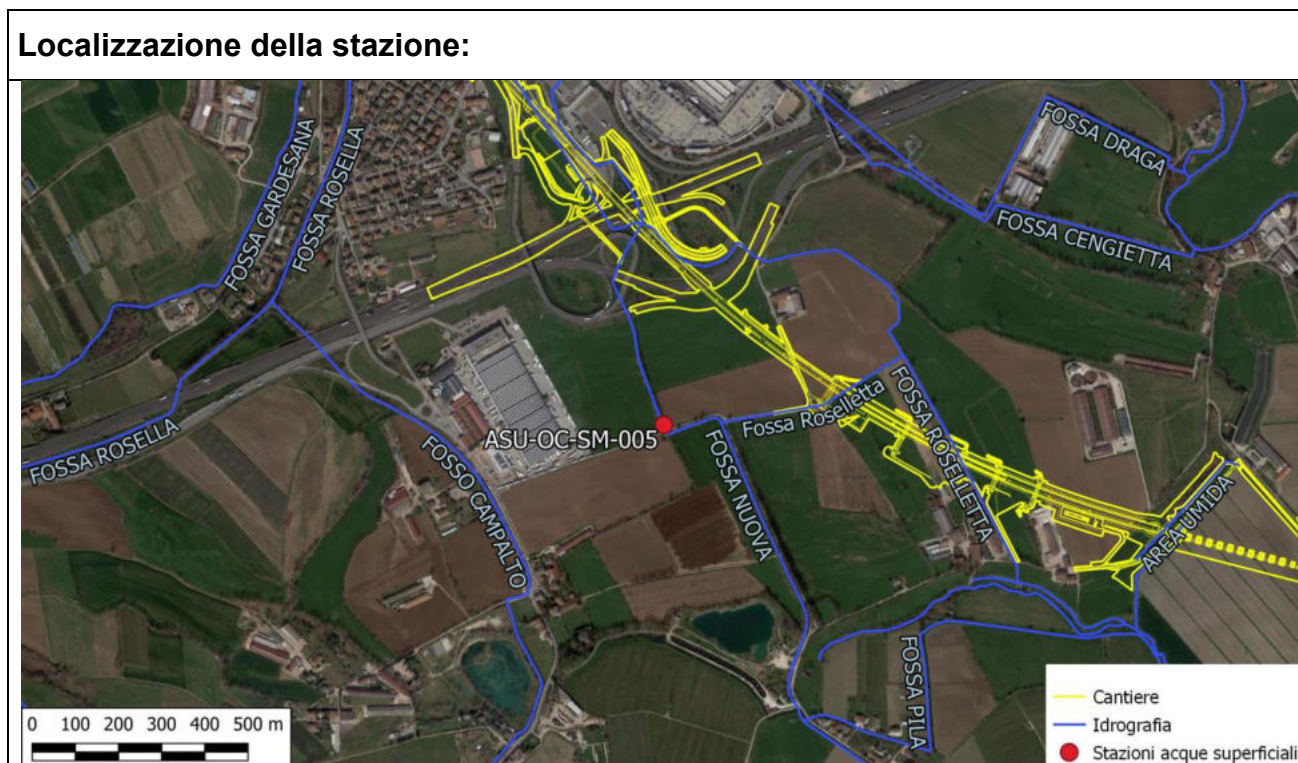
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Nuova	ID Punto:	ASU-OC-SM-005
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.
Lotto:	LC2		
WBS:	AH010 - AM020 - BB020 - BB100 - GA01E - GA01J - IA040		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 663653	Y: 5030215	Progressiva: pk 6+582
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

La Fossa Nuova presso la stazione di valle è priva di manufatti artificiali. L'ambiente circostante è caratterizzato da campi coltivati e stabilimenti produttivi. La vegetazione spondale è di tipo arboreo discontinuo e determina una parziale ombreggiatura dell'alveo. La ritenzione del detrito organico è scarsa. Il substrato dell'alveo è di granulometria eterogenea di dimensioni prevalentemente intermedie ed è ricoperto da feltro spesso. Lo stato di decomposizione della materia organica nell'alveo è al livello di strutture grossolane.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

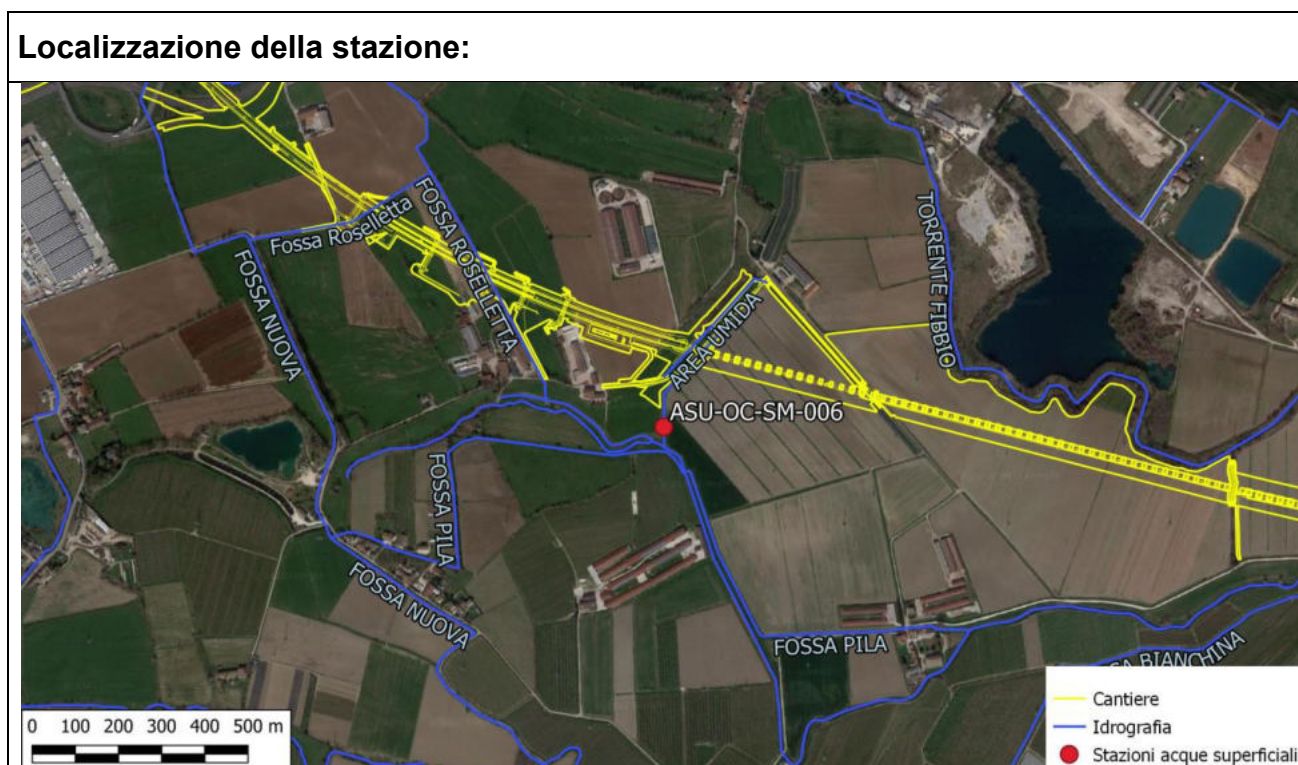
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Area umida	ID Punto:	ASU-OC-SM-006	
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM04O - BB02O - BB10O - IA05O - IN81O - VI01A			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 664747	Y: 5029787	Progressiva:	pk 7+670
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>


Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Il tratto di corpo idrico a valle del cantiere denominato Area Umida è privo di manufatti artificiali ed è inquadrato in un ambiente caratterizzato da coltivi. L'alveo è privo di ombreggiatura, mentre la vegetazione spondale è erbacea e continua. La vegetazione acquatica è costituita da elofite (canneto) e da idrofite sommerse e flottanti. La ritenzione del detrito organico appare sostenuta, mentre lo stato di decomposizione della materia organica è a livello di frammenti fibrosi. Il substrato sul fondo dell'alveo è composto esclusivamente da limo. L'anaerobiosi è presente a tracce.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

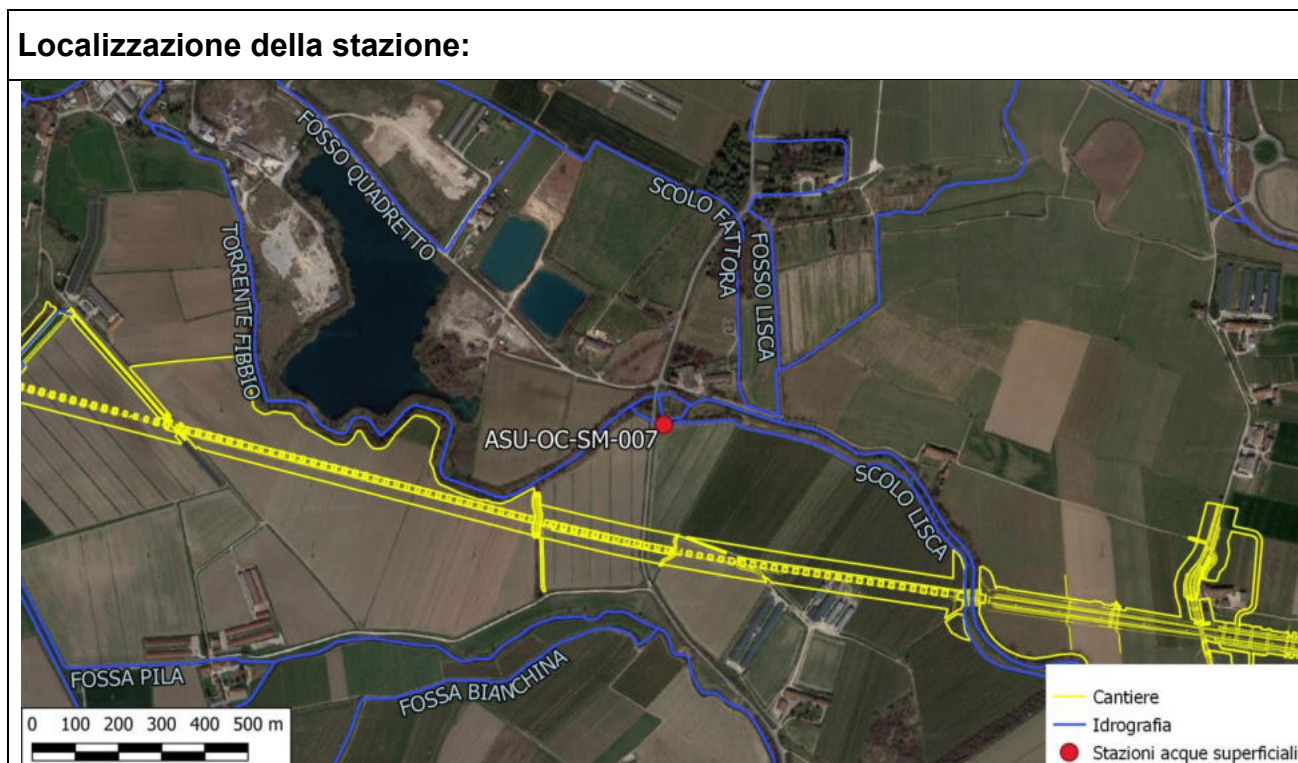
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Lisca	ID Punto:	ASU-OC-SM-007		
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.		
Lotto:	LC2				
WBS:	AH010 - AM040 - BB020 - BB100 - IA060 - SI140 - VI01C				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 666359	Y: 5029866	Progressiva:	pk 9+214	
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo Lisca, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è bassa, data da vegetazione arborea discontinua presente in sinistra idrografica. La vegetazione acquatica ricopre buona parte dell'alveo bagnato e risulta costituita da macrofite sommerse ed elofite. La ritenzione del detrito organico è elevata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è fine. Si rilevano tracce di anaerobiosi.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Torrente Fibbio	ID Punto:	ASU-OC-SM-008		
Provincia:	Verona	Comune:	San Martino B.A.		
Lotto:	LC2				
WBS:	AH010 - AM040 - BB020 - BB100 - IA060 - SI140 - VI01C				
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 666387	Y: 5029892	Progressiva:	pk 9+256	
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il Torrente Fibbio, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura copre meno della metà dell'alveo, data dalla presenza di vegetazione a carattere arboreo ed arbustivo, soprattutto in sinistra idrografica. La copertura macrofitica, invece, risulta elevata e costituita da idrofite flottanti e sommerse. La ritenzione del detrito organico si presenta sostenuta, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è per lo più ghiaioso e ciottoloso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di coltivi sulla destra e da urbanizzazione rada sulla sinistra idrografica.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Morandina	ID Punto:	ASU-OC-VR-001	
Provincia:	Verona	Comune:	Verona	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH01O - AM10O - BA99A - BB01O - BB15O - IA01O - IN16D - MA01O - MA02A - MA02B - MA03O - NR56O - NR59O - NW52O - RI01A - SI99A - SI99B - SI99C			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 658046	Y: 5032846	Progressiva:	pk 0
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle	<input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>La Fossa Morandina, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto risulta inquadrata in un ambiente prettamente urbano. La vegetazione presente lungo le sponde è di tipo erbaceo e non offre ombreggiatura significativa all'alveo. La ritenzione del detrito organico appare moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è costituito per lo più da materiale fino.</p>
Note:
Assenza di cantiere nelle zone contermini.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA





Corso d'acqua:	Progno di Valpantena	ID Punto:	ASU-OC-VR-002	
Provincia:	Verona	Comune:	Verona	
Lotto:	LC1			
WBS:	AH01O - AM01O - AM09A - AM09B - AM09O - BA07A - BA07B - BA08A - BA08B - BB01O - BB10O - IA01O - NR54O - RI07A - RI07B - VI10B			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 659636	Y: 5032540	Progressiva:	pk 1+936
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

	
Foto della stazione verso monte	Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Il Progno di Valpantena, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, si presenta privo di manufatti artificiali; la stazione risulta inquadrata in un ambiente dominato da coltivi. La vegetazione lungo entrambe le sponde è erbacea discontinua e non offre ombreggiatura significativa all'alveo. La vegetazione acquatica, invece, è limitata, costituita da elofite e idrofite flottanti. La ritenzione del detrito organico è scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è eterogeneo, con ciottoli, sabbia e limo. Il feltro perfitico è spesso.</p>
Note:
<p>Assenza di cantiere attivo nelle zone contermini. Recenti lavori di sagomatura dell'alveo eseguiti dal Genio Civile</p>

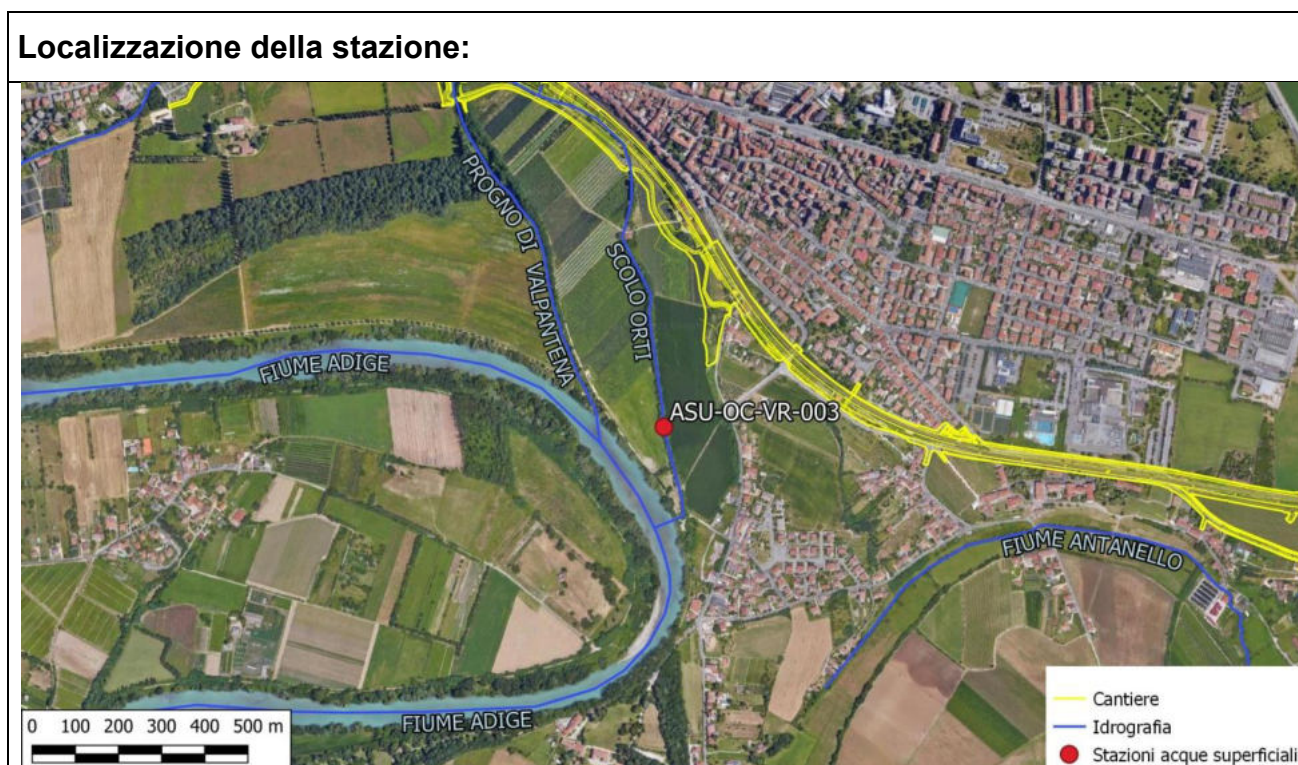
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA	ALTA SORVEGLIANZA
	 	
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI		

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Orti	ID Punto:	ASU-OC-VR-003
Provincia:	Verona	Comune:	Verona
Lotto:	LC1		
WBS:	AH01O - AM01O - AM09A - AM09B - AM09O - BA07A - BA07B - BA09A - BA09B - BB01O - BB10O - IA02O - RI08A - RI08B - RI65B - SI03O		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 659851	Y: 5032375	Progressiva: pk 2+126
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>		

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:
<p>Lo Scolo Orti è un corpo idrico di dimensioni piccole che si presenta, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, privo di manufatti artificiali e circondato da superfici coltivate. La vegetazione delle sponde idrografiche è arborea continua e forma un'ombreggiatura quasi completa dell'alveo. Il substrato dell'alveo è prevalentemente composto da materiale fine.</p>
Note:
<p>Al momento del rilievo, lo Scolo Orti, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, è risultato in asciutta. Presenza di cantiere nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fiume Antanello	ID Punto:	ASU-OC-VR-004	
Provincia:	Verona	Comune:	Verona	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM01O - AM09A - AM09B - AM09O - BA11A - BA82A - BA82B - BB01O - BB10O - IA02O - IN05O - IN06O - RI09A - RI09B - RI66B			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 660613	Y: 5032115	Progressiva:	pk 2+760
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il Fiume Antanello, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. Il tratto indagato attraversa un'area di prati e lambisce una zona urbanizzata. La vegetazione lungo la sponda destra è arborea continua e a tratti ricopre interamente l'alveo bagnato; sulla sponda sinistra la vegetazione è di tipo erbaceo. La ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare scarsa, mentre il substrato sul fondo dell'alveo risulta composto per lo più da materiale fine. Si rilevano tracce di anaerobiosi sul fondo.</p>
Note:
Assenza di cantiere nelle zone contermini.

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Gardesana	ID Punto:	ASU-OC-VR-005
Provincia:	Verona	Comune:	Verona
Lotto:	LC1		
WBS:	AH010 - AM010 - BA13A - BA13B - BB010 - BB100 - FA020 - IA020 - NR550 - RI110 - RI68B		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 661650	Y: 5031866	Progressiva: pk 3+839
Posizione:	monte	<input checked="" type="checkbox"/>	valle <input type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili		Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>La Fossa Gardesana, nella stazione posta a monte dell'opera in progetto, risulta priva di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è scarsa, data la predominanza di una vegetazione perifluviale erbacea. La vegetazione acquatica è costituita fundamentalmente da elofite, mentre la ritenzione del detrito organico si presenta sostenuta. Il substrato presente sul fondo dell'alveo è a granulometria fine, composto da ghiaia, sabbia e limo.</p>
Note:
<p>Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.</p>

GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Zenobria	ID Punto:	ASU-OC-VR-006	
Provincia:	Verona	Comune:	Verona	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH01O - AM01O - BB01O - BB10O - IA03O - NR55O - TR02O - TR07B			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 662144	Y: 5031746	Progressiva:	pk 4+434
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.

Localizzazione della stazione:



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>La Fossa Zenobria, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta priva di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La ritenzione del detrito organico si presenta scarsa, mentre il substrato presente sul fondo dell'alveo è fondamentalmente ghiaioso e ciottoloso. L'anaerobiosi è assente. La stazione si inserisce in un contesto territoriale caratterizzato dalla presenza di seminativi e urbanizzazione rada.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

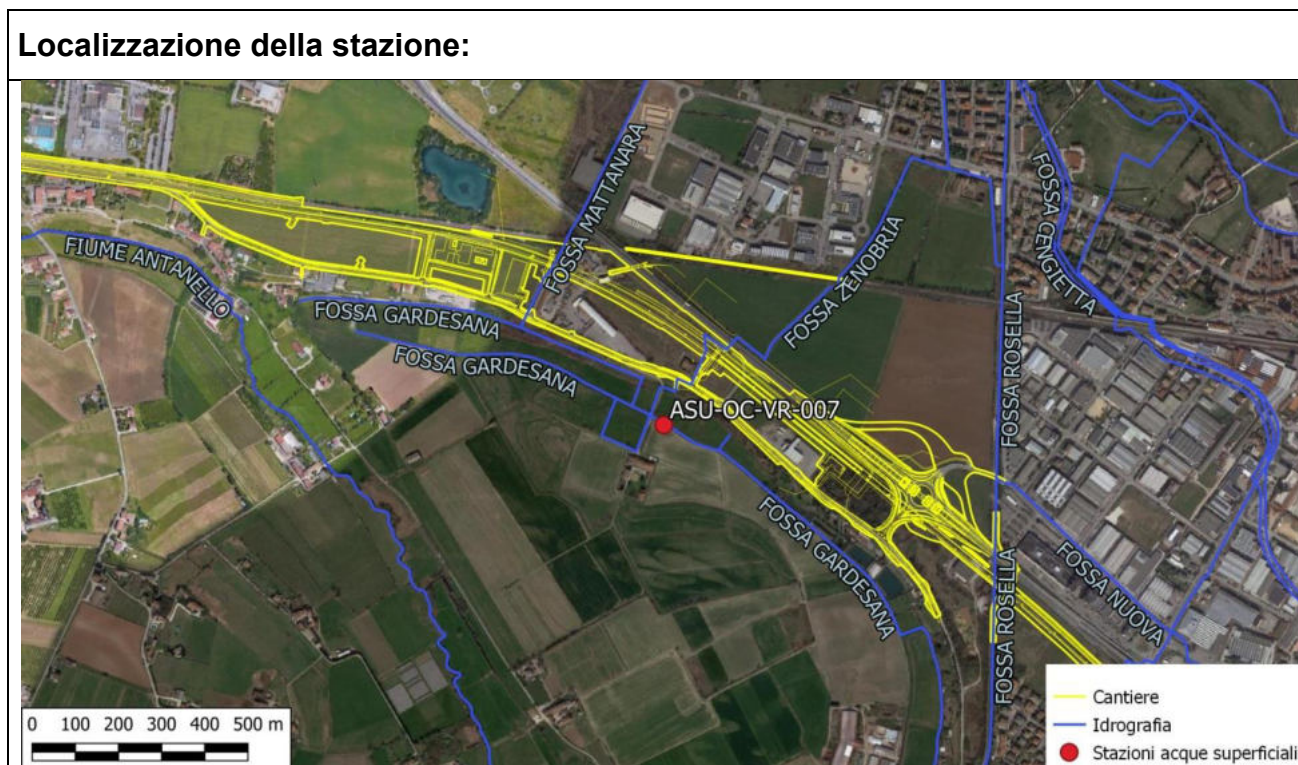
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Fossa Gardesana	ID Punto:	ASU-OC-VR-007
Provincia:	Verona	Comune:	Verona
Lotto:	LC1		
WBS:	AH010 - AM010 - BA84A - BA84B - BB010 - BB100 - IA030 - NR550 - TR010 - TR07B		
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 662167	Y: 5031697	Progressiva: pk 4+489
Posizione:	monte <input type="checkbox"/>	valle <input checked="" type="checkbox"/>	

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	5 giugno 2023	
Fase:	AO <input type="checkbox"/>	CO <input checked="" type="checkbox"/>	PO <input type="checkbox"/>			

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			



Foto della stazione verso monte



Foto della stazione verso valle

Descrizione:

La Fossa Gardesana, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta priva di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perifluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica, invece, risulta limitata a qualche elofita. La ritenzione del detrito organico si presenta sostenuta, mentre il substrato presente sul fondo dell'alveo è prevalentemente di natura sabbiosa e limosa. L'anaerobiosi è presente a tracce. La stazione risulta inquadrata in un ambiente dominato da coltivi.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

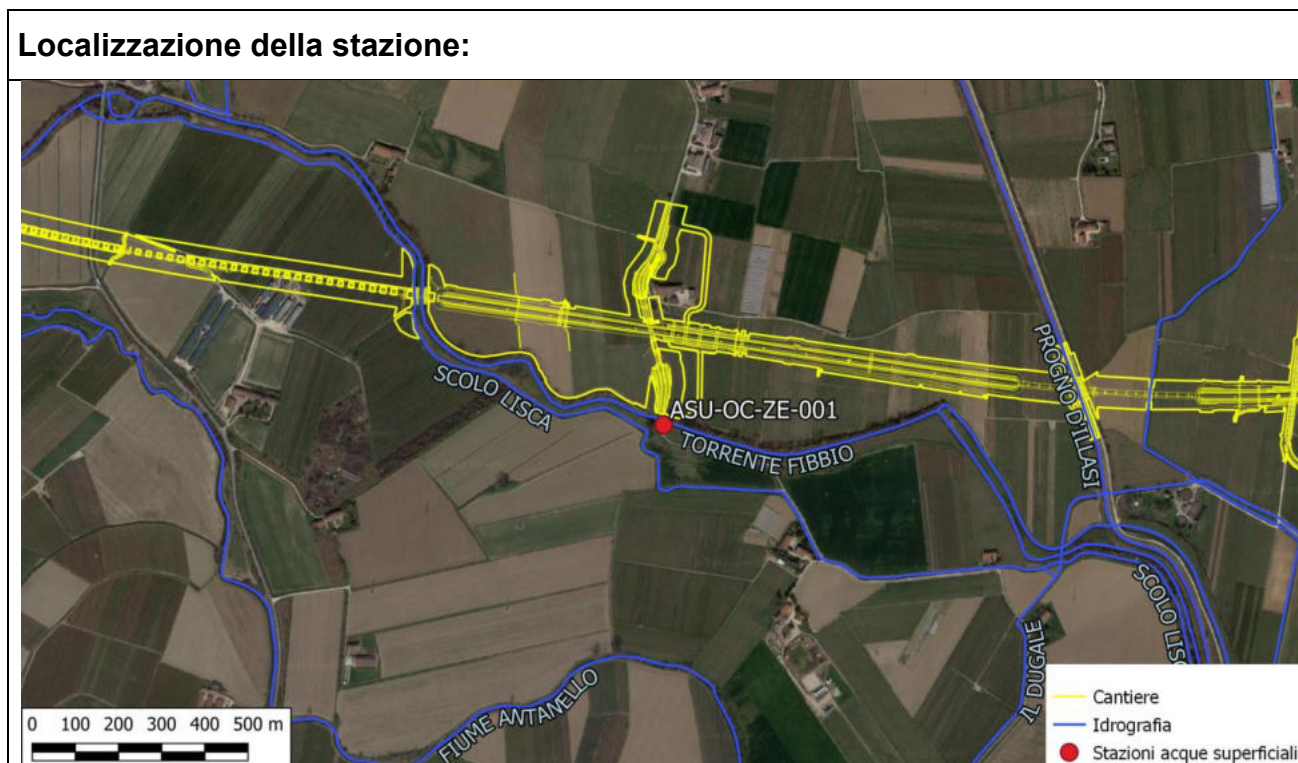
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			

LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Torrente Fibbio	ID Punto:	ASU-OC-ZE-001	
Provincia:	Verona	Comune:	Zevio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM050 - BA17A - BA17B - BB020 - BB110 - IA060 - RI140			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 667636	Y: 5029167	Progressiva:	pk 10+597
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			
			
Foto della stazione verso monte		Foto della stazione verso valle	

Descrizione:
<p>Il Torrente Fibbio, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ambiente circostante è caratterizzato da estese superfici coltivate. La vegetazione della sponda destra è erbacea continua, quella sinistra è costituita da una fascia arborea discontinua che determina un'ombreggiatura dell'alveo molto limitata. Il substrato sul fondo dell'alveo è composto prevalentemente da materiale fine, mentre la ritenzione del detrito organico, presente sottoforma di frammenti fibrosi, appare moderata. È presente una discreta copertura di idrofite sommerse.</p>
Note:
Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

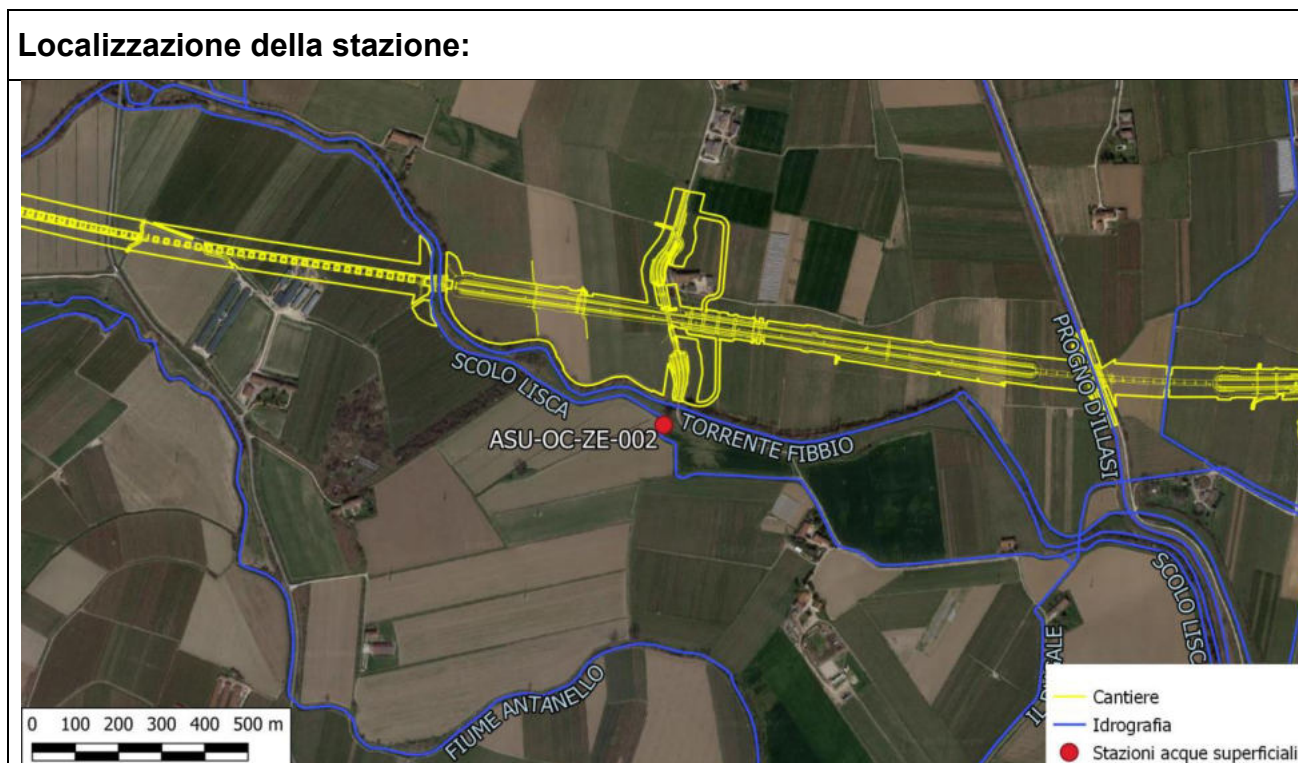
GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			
1 ^a LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI			





LOCALIZZAZIONE DEL PUNTO DI MISURA

Corso d'acqua:	Scolo Lisca	ID Punto:	ASU-OC-ZE-002	
Provincia:	Verona	Comune:	Zevio	
Lotto:	LC2			
WBS:	AH010 - AM050 - BA17A - BA17B - BB020 - BB110 - IA060 - RI140			
Coordinate: (UTM32-WGS84)	X: 667595	Y: 5029138	Progressiva:	pk 10+561
Posizione:	monte	<input type="checkbox"/>	valle	<input checked="" type="checkbox"/>

Campagna:	Il trimestre CO Giugno 2023 - Misure Mensili			Data:	6 giugno 2023	
Fase:	AO	<input type="checkbox"/>	CO	<input checked="" type="checkbox"/>	PO	<input type="checkbox"/>

Attività:
Misure in situ con sonda multiparametrica; misure idrologiche (portata); raccolta campioni; analisi chimico-fisiche delle acque.



GENERAL CONTRACTOR	ESECUTORI PMA		ALTA SORVEGLIANZA
			

**1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA
PMA – COMPONENTE AMBIENTE IDRICO: ACQUE SUPERFICIALI**

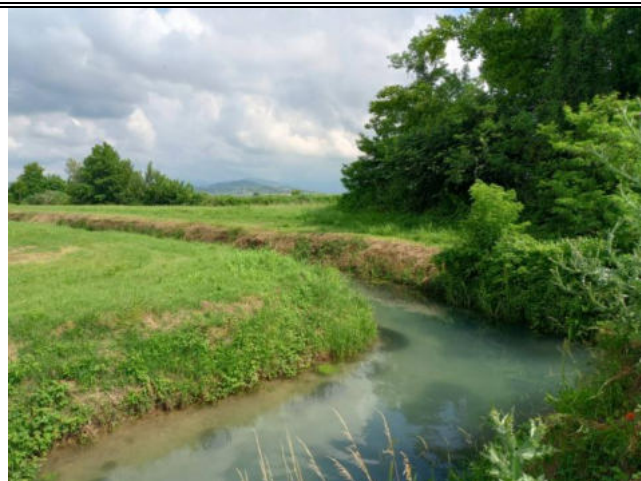


Foto della stazione verso monte




Foto della stazione verso valle

Descrizione:

Lo Scolo Lisca, nella stazione posta a valle dell'opera in progetto, risulta privo di manufatti artificiali. L'ombreggiatura è assente, data la presenza di una vegetazione perfluviale prettamente erbacea. La vegetazione acquatica, ricopre buona parte dell'alveo bagnato e risulta costituita per lo più da macrofite sommerse. La ritenzione del detrito organico è moderata, mentre il substrato sul fondo dell'alveo è a granulometria fine. Non si rileva anaerobiosi al fondo.

Note:

Presenza di cantiere attivo nelle zone contermini, assenza di lavorazioni in alveo.

<p>GENERAL CONTRACTOR</p>  <p>IRICAV2</p>	<p>Linea AV/AC Verona-Padova</p>		<p>ALTA SORVEGLIANZA</p>  <p>ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>		
<p>1^ LOTTO FUNZIONALE VERONA-BIVIO VICENZA RELAZIONE I SEMESTRE CO 2023 – COMPONENTE ACQUE SUPERFICIALI</p>	<p>Progetto IN17</p>	<p>Lotto 10</p>	<p>Codifica Documento B12 RH MB 00 0 5 007</p>	<p>Rev. A</p>	<p>Foglio 18 di 18</p>

8 ALLEGATO 2: RIEPOLOGO DATI CHIMICO-FISICI

Sito	Campagna	Parametro	Udm	Data	Valore
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	1,19
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	1,09
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	1,22
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	26/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,085
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	15/05/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	0,063
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	26/01/2023	5,1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	5,7
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	3,3
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	2,9
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	15/05/2023	4,4
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	5,2

ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	3,4
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	91
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	83
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	15/05/2023	42
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	53
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	79
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	26/01/2023	7,2
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	7
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	4
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	3,6
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	15/05/2023	5,4
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	6,1
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	4,2
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	26/01/2023	109
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	102
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	68
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	70
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	15/05/2023	134
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	108
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	< 30
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1

ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	26/01/2023	4,1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	2,27
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	3,5
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	3,5
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/05/2023	4,3
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,68
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	2,29
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	26/01/2023	17,9
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	22,2
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	26
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	23
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	15/05/2023	23
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	23
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	18,7
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	26/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	9,4
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	11,8
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	15/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	18,2
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	26/01/2023	19,3
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	779
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	576
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	533
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	15/05/2023	667
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	378,6
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	563

ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	26/01/2023	2,2
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	1,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	15/05/2023	1
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	1,63
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	26/01/2023	1,87
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	1,29
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,85
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	15/05/2023	1,38
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	1,37
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,85
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	26/01/2023	26
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	27
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	24
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	17,6
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	15/05/2023	28
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	33
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	17,1
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	26/01/2023	1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	14/02/2023	5
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	28/03/2023	540
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	12/04/2023	360
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	15/05/2023	73
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	06/06/2023	240
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	11/07/2023	350
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	3,5
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	7,8
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	9,2
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	15/05/2023	8,7
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	157
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	32
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,81
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 25,5
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 26

ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 24,6
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 24,8
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 25,3
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	30
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	26/01/2023	4,9
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	7,6
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	3,9
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	15/05/2023	12,1
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	26
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	46
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	26/01/2023	10,2

ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	9,2
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	10,8
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	10
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	15/05/2023	13,8
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	9,4
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	< 6
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	1,36
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	26/01/2023	85,6
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	97,7
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	94,2
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	87,9
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	15/05/2023	44,7
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	85,6
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	91
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	26/01/2023	9,06
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,66
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,03
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	9,08
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	15/05/2023	4,22
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	8,01

ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	7,43
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	26/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	15/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	26/01/2023	0,0112
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,087
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,076
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	15/05/2023	0,0167
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,027
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,07
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	0,0117
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	26/01/2023	8,33
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,58
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,25
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	8,21
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	15/05/2023	7,59
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,49
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	7,67
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,02
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	15/05/2023	0,01

ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	26/01/2023	2,4
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	2,5
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	3,2
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	2,8
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	15/05/2023	2,9
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	2,5
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	3,1
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	26/01/2023	43,8
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	61,6
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	332,9
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	305
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	15/05/2023	35,5
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	129,2
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	97,6
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	26/01/2023	42
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	46
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	24

ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	28
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	15/05/2023	61
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	56
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	25
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	26/01/2023	9,2
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	8,3
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	6,93
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	42,6
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/05/2023	8,25
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	12
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	491
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	26/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	26/01/2023	12,8

ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	15,8
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	17,5
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	13,8
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	15/05/2023	17,19
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	18,5
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	23,3
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	26/01/2023	8
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	16
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	15/05/2023	18
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	20
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/05/2023	0,0293
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,092
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	26/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,12
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	0,05
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,16
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,155
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,078
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,171

ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,096
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	26/01/2023	1,19
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	8,23
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	1,77
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	32,4
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	15/05/2023	8,5
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	13,5
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	211
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,38
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	0,18
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,072
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,193
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,3
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,05
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	26/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-001	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-001	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	4,5
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	1,09
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	15/05/2023	< 1

ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	1,09
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	26/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,072
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	15/05/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	26/01/2023	4,9
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	4,8
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	3,5
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	3
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	15/05/2023	3,6
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	3,4
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	3,2
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	157
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	15/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	64
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	131
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	26/01/2023	6,1
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	6,1
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	4,1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	3,7
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	15/05/2023	4,2
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	4,4
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	3,9
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	26/01/2023	< 20

ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	26/01/2023	110
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	97
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	73
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	72
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	15/05/2023	145
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	95
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	< 30
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	26/01/2023	3,7
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	1,07
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,39
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	2,78
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/05/2023	4,4
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,64
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	2,7
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	26/01/2023	21,3
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	23
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	26
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	22,5
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	15/05/2023	19
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	18,9

ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	18
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	26/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	7,1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	8,4
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	15/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	9,7
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	26/01/2023	588
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	777
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	584
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	553
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	15/05/2023	565
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	728
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	567
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	26/01/2023	1,67
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	1,24
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	1,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	26/01/2023	1,65
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	1,39
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,02
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,96
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	15/05/2023	1,19
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	1,14
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,68
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	26/01/2023	26
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	20,6
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	25
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	18,6

ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	15/05/2023	24
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	16,7
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	17,1
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	26/01/2023	21
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	14/02/2023	17
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	900
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	260
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	15/05/2023	100
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	06/06/2023	210
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	11/07/2023	250
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	8,9
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	7,8
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	7,7
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	15/05/2023	7,6
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	12,5
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	19,9
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,65

ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	26/01/2023	< 24,8
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 24
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 24,6
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 26,8
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 25,3
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 25,6
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20

ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	26/01/2023	8,7
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	8,3
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	4,4
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	3
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	15/05/2023	7,8
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	13,6
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	8,5
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	26/01/2023	11
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	9,8
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	11,2
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	11
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	15/05/2023	12,6
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	9,8
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	< 6
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/05/2023	< 25

ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	26/01/2023	88,1
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	89,8
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	99,2
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	89,2
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	15/05/2023	46,9
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	95,6
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	93,8
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	26/01/2023	9,37
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	8,97
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,88
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	9,22
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	15/05/2023	4,42
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	9,38
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	7,74
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	26/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	15/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	26/01/2023	0,0097
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,0138
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,122
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,071
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	15/05/2023	0,037
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,028
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,066
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	26/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	26/01/2023	8,46
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,83
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,25
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	8,2

ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	15/05/2023	7,93
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,76
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	7,81
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	26/01/2023	0,02
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	0,02
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,09
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	15/05/2023	0,06
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	0,08
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	0,05
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	26/01/2023	2,7
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	2,8
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	3,4
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	2,9
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	15/05/2023	3
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	2,9
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	3
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	26/01/2023	30,7
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	77,9

ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	335,1
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	303,1
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	15/05/2023	29,8
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	105,5
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	123,9
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	26/01/2023	47
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	51
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	26
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	27
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	15/05/2023	46
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	47
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	23
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	26/01/2023	17
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	22,2
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	19,93
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	31,4
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/05/2023	9,35
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	6,67
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	12,4
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	26/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	26/01/2023	12,5
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	15,4
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	15,5
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	13,8
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	15/05/2023	17,19
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	19,5
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	22,9
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	26/01/2023	4
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	16
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	15/05/2023	20
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	20
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/05/2023	0,0284

ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,075
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	26/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,06
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,154
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,178
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,07
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,121
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,113
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	26/01/2023	6,82
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	14/02/2023	15,1
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	28/03/2023	4,73

ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	16,3
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	15/05/2023	7,77
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	10,4
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	17,9
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,15
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	0,06
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,076
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,086
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,156
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	26/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-002	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	28
ASU-OC-BE-002	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-002	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	10,5
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	1,99
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	11/04/2023	0,077
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	0,188
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,069
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	10,5
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	8,7
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	6,4
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	11/04/2023	5,7
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	12,3
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	6,2
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	4,7
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 25

ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	56
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	65
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	10,5
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	10,5
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	7,3
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	11/04/2023	6,6
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	15,3
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	9,6
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	5,3
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	94
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	95
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	77
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	11/04/2023	71
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	108
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	95
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	58
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1

ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	3,7
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	11,8
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,39
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/04/2023	3,23
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	5,4
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,42
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	2,28
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	19,7
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	15,6
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	21,7
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	11/04/2023	25
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	20,5
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	14,7
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	13,3
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	8,5
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	11/04/2023	8,5
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	11,3
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	6,8
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	761
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	718
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	507
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	11/04/2023	737
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	849
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	761
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	554
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	2,23
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	2,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	1,16

ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	1,34
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	1,72
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	2,07
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	2,05
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,05
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	11/04/2023	1,37
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	1,68
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	1,79
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	1,06
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	23
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	21,1
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	29
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	11/04/2023	26
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	32
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	29
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	16,6
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	25/01/2023	100
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	15/02/2023	450
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	28/03/2023	1100
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	11/04/2023	270
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	11/05/2023	130
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	06/06/2023	140
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	06/07/2023	12
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	3,1
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	7,1
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	11/04/2023	5,4
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	30
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	18,1
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	7,9
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	1,32
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 25,9
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25,3
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 26,1
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 25,1
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 25,1

ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,5
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	5,7
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	3,2
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	6,3
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	13,7
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	10,1
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	6,2
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	5,8
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	8,4
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	11/04/2023	11,8

ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	7,8
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	7
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	< 6
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	1,02
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	52,2
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	93,1
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	95
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	OD %	%	11/04/2023	83,1
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	36
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	84,2
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	47,8
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	5,58
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	9,35
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,56
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	11/04/2023	8,22
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	3,6
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	7,6
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	4,37
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4

ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	11/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,011
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,064
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	11/04/2023	0,027
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	0,122
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,024
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,045
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	11/05/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	0,0106

ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	7,36
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,46
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,03
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	pH	upH	11/04/2023	8,12
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,38
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,36
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,64
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	0,02
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,12
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	2,17

ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	2,5
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	2,7
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	11/04/2023	2,7
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	4,2
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	2,4
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	2,5
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	4,8
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	43,5
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	119,2
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	338,6
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	11/04/2023	128,2
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	46,5
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	79,9
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	65,9
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	50
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	35
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	29
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	11/04/2023	29
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	71
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	34

ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	23
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	11,13
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	12,13
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	13,47
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/04/2023	16,4
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	11,9
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	8,47
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	10,4
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	10,97
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	10,6
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	11/04/2023	14,2

ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	15,03
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	21
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	18,13
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	6
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	3
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	11/04/2023	12
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	12
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	26
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,0557
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,077
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,26
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,11
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,222
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,173
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	0,183
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,41
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	0,107
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	3,63
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	6,35
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	2,38
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	11/04/2023	10,5
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	11/05/2023	26
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	7,05
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	4,34
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,83
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,42
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,43
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,32
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	0,48
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,73
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	0,225
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	0,045
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-003	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-003	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	32
ASU-OC-BE-003	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	10/05/2023	1,25
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	1,21
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	1,18
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05

ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,056
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	11/04/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	10/05/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	10,3
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	8,2
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	6,9
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	11/04/2023	6,1
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/05/2023	4,2
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	8,7
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	4
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	30
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	11/04/2023	68
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/05/2023	348
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	67
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	158
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	9,6
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	10
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	8,1
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	11/04/2023	7
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	10/05/2023	5,1
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	9,9
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	5
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	11/04/2023	< 20

ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	93
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	93
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	76
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	11/04/2023	80
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	10/05/2023	68
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	90
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	56
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	10/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	3,2
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	6,8
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,61
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/04/2023	2,46
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/05/2023	4,2
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,66
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	2,85
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	19,8
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	16
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	19,8
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	11/04/2023	18,4
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	10/05/2023	19
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	19,1
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	17,7
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	5
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5

ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	10,4
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	11/04/2023	9,2
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	10/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	9,1
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	92,3
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	718
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	668
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	11/04/2023	720
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	10/05/2023	579
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	774
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	577
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	1,97
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	1,86
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	1,46
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	11/04/2023	1,21
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	1,14
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	2,14
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	2,05
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,8
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	11/04/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	10/05/2023	1,62
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	1,26
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,86
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	28
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	23
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	30
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	11/04/2023	27
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/05/2023	18,7
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	29
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	17,7

ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	25/01/2023	270
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	15/02/2023	1500
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	28/03/2023	620
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	11/04/2023	100
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	10/05/2023	1100
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	06/06/2023	120
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	11/07/2023	260
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	6,5
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	39
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	11/04/2023	8,4
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	10/05/2023	29
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	12,4
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	28
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	1,32
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	11/04/2023	0,24
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	10/05/2023	< 0,1

ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 25,9
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25,8
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 26,6
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/04/2023	< 24,8
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/05/2023	< 25,1
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 26,6
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	34
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	10/05/2023	14,8
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	13,7
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	6,2
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	7,5
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	6,9
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	7
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	11/04/2023	8
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	10/05/2023	9
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	6,6
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	6,9
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	92,3

ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	93,2
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	97,6
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	OD %	%	11/04/2023	98,1
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	10/05/2023	43
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	76,8
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	99,2
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	9,21
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	9,25
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,31
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	11/04/2023	9,75
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	10/05/2023	4,44
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	6,72
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	9,95
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	11/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,00991
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,039
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	11/04/2023	0,027
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	10/05/2023	0,097
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,06
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,055
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	11/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	7,96
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,97
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,26
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	pH	upH	11/04/2023	8,35
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	10/05/2023	7,52
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,75
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	8,1

ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	0,03
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	0,13
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	2,4
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	2,6
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	2,5
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	11/04/2023	2,4
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	10/05/2023	3,8
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	2,5
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	3
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	10/05/2023	3,7
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	43,8
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	110,2
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	324,6
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	11/04/2023	166,9
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	10/05/2023	16,5

ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	79,9
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	108,8
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	48
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	38
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	31
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	11/04/2023	29
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	10/05/2023	24
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	49
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	23
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	35,4
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	20,33
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	57,3
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/04/2023	13,8
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/05/2023	46,8
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	6,53
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	14,2
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	10,77
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	10,4
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	17,2
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	11/04/2023	16,1
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	10/05/2023	13,5
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	21,8
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	24,9
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	6
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	6
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	11/04/2023	12
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	10/05/2023	11
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	26
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/05/2023	0,0755
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,07
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03

ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,13
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,07
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,074
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,089
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/05/2023	0,117
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,25
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,092
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	10/05/2023	0,055
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	6,9
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	8,33
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	11,6
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	11/04/2023	22,4
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	10/05/2023	59,9
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	8,22

ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	17,8
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,42
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,26
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,219
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,223
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/05/2023	0,195
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,5
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,111
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-004	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	4,1
ASU-OC-BE-004	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-004	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	10/05/2023	21,6
ASU-OC-BE-004	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	4,9
ASU-OC-BE-004	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	11,4
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	1,02
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	17/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	1,17
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,141
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	17/04/2023	0,051
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	10,1
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	9,1
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	3,6
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	17/04/2023	3,1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	4,9
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	3,2
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	4,7
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	17/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	61

ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	146
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	9,6
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	10,9
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	4,4
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	17/04/2023	3,7
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	5,5
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	3,6
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	4,9
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	17/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	96
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	102
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	72
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	17/04/2023	70
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	57
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	69
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	< 30
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	17/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	2,83

ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	5,4
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,94
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/04/2023	1,97
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	4,3
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	2,16
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	2,4
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	20
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	16
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	26
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	17/04/2023	22,1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	19,9
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	16,5
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	17,8
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	10,4
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	17/04/2023	7,6
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	6,1
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	8,2
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	766
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	776
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	580
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	17/04/2023	592
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	627
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	553
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	556
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	1,94
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	1,89
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	17/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1

ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	1,78
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	1,83
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,05
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	17/04/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	1,02
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	0,61
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,66
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	28
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	25
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	24
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	17/04/2023	17,3
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	22,2
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	18,6
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	16,8
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	110
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	2
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	3600
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	17/04/2023	350
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	17/05/2023	500
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	12/06/2023	800
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	11/07/2023	350
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	17/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	8,7
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	7,1
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	17/04/2023	29
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	8,8
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	10,7
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	14,4
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,95
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	17/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 24,7
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25,5
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	< 24,9
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 26,8
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25

ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	4,6
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	4,3
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	17/04/2023	3,4
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	8
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	6,5
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	6,7
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	6,2
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	11,6
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	17/04/2023	9
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	10,5
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	6,3
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	< 6

ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	17/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	53,9
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	95,7
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	95,6
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	17/04/2023	76,7
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	96,75
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	78
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	98,8
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	5,91
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	9,33
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,9
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	17/04/2023	7,92
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	9,88
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	6,71
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	9,62
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	17/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4

ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0105
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,118
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	17/04/2023	0,058
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,054
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,09
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,067
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFD _e A	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFD _e A	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFH _x S	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	0,0114
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	7,37
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,52
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,28
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	17/04/2023	8,13
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	7,96
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	8,29
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	8,09
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	17/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	17/04/2023	0,2
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	2,3
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	2,5
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	3,4
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	17/04/2023	2,9

ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	2,8
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	2,4
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	2,9
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	17/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	46,4
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	130,7
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	340,4
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	17/04/2023	61,7
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	255,3
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	52,2
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	118,5
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	47
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	38
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	24
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	17/04/2023	23
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	37
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	21
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	21,9
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	23,8
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	15,8

ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	34,5
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/04/2023	5,65
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	16
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	6,1
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	19,6
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	17/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	11,02
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	12,5
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	13,7
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	17/04/2023	15
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	16,3
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	21,9
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	23,5

ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	12
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	12
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	17/04/2023	13,03
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	25
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0842
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	0,156
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	0,075
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,44
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,24
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,23
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/04/2023	0,11
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	0,113
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	0,27
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,101
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,065
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	10,2
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	9,53
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	3,38
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	17/04/2023	9,35
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	4,22
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	17,4
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	26,1
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	1,07
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,71
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	0,24
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	0,118
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,07
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	0,05
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	17/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08

ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-005	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	12,5
ASU-OC-BE-005	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	17/04/2023	21
ASU-OC-BE-005	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-005	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	15,2
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	1,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	07/06/2023	1,03
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,102
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,067
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	11/04/2023	0,069

ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	10/05/2023	0,06
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	07/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,108
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	9,6
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	7,5
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	3,5
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	11/04/2023	3,1
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/05/2023	2,8
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	07/06/2023	5,6
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	3,6
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	44
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	11/04/2023	115
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	07/06/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	140
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	8,8
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	9,4
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	4,2
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	11/04/2023	3,9
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	10/05/2023	3,6
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	07/06/2023	7,1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	3,4
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	07/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20

ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	91
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	100
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	65
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	11/04/2023	72
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	10/05/2023	56
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	07/06/2023	75
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	45
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	10/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	07/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	2,29
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	6,8
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,71
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/04/2023	2,34
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/05/2023	2,85
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	07/06/2023	1,41
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	2,06
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	21,5
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	18,3
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	24
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	11/04/2023	18,5
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	10/05/2023	21,3
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	07/06/2023	18,9
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	10,8
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	9,4
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	11/04/2023	8,4
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	10/05/2023	< 5

ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	07/06/2023	< 5
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	9,1
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	745
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	750
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	485,4
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	11/04/2023	616
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	10/05/2023	490
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	07/06/2023	356,1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	456
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	1,76
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	1,4
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	07/06/2023	1,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	1,45
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	1,42
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,07
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	11/04/2023	0,72
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	10/05/2023	1,03
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	07/06/2023	1,37
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,8
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	27
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	24
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	24
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	11/04/2023	22,5
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/05/2023	16,2
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	07/06/2023	24
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	12
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	180
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	2
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	1800

ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	11/04/2023	210
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	10/05/2023	1100
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	07/06/2023	150
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	10/07/2023	150
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	11,9
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	8,7
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	11/04/2023	7,9
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	10/05/2023	31
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	07/06/2023	8,1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	182
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	1,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	10/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	07/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	0,106
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 24,8
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25,4
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 26,4
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/04/2023	< 27,5
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/05/2023	< 24,5
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	07/06/2023	< 25,1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 26
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	07/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	07/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	07/06/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	3,6
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	10/05/2023	6,9
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	07/06/2023	4,5
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	16
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	7,1
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	7,1
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	10,8
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	11/04/2023	10
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	10/05/2023	9,6
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	07/06/2023	7,2
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	< 6
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	1,06
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	07/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	18,7
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	96,3
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	95,8
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	11/04/2023	96,2

ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	10/05/2023	51,5
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	07/06/2023	99,6
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	76,6
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	2,06
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	9,61
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,78
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	11/04/2023	9,52
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	10/05/2023	5,31
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	07/06/2023	9,89
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	6,24
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	11/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	07/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0078
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,093
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	11/04/2023	0,045
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	10/05/2023	0,118
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,049
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,1
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	8,14
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,28
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	11/04/2023	8,59
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	10/05/2023	7,8
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	07/06/2023	8,13
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	8,54
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1

ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	11/04/2023	0,19
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	07/06/2023	0,02
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	2,3
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	2,3
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	3,2
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	11/04/2023	2,7
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	10/05/2023	3,3
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	07/06/2023	2
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	2,4
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	10/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	41
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	112
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	327,5
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	11/04/2023	136,9
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	10/05/2023	27,7
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	07/06/2023	113,1
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	24,5
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	50
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	45
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	24
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	11/04/2023	25
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	10/05/2023	22
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	07/06/2023	45
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	19
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	34
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	11,93
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	29
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/04/2023	16,4
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/05/2023	45,1
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	07/06/2023	22,6
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	11,2
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	07/06/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	07/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	10,59
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	9
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	14,3
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	11/04/2023	15,3
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	10/05/2023	13,76
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	07/06/2023	23,6
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	25,6
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	6
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	6
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	11/04/2023	12
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	10/05/2023	10
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	07/06/2023	25
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/05/2023	0,124
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	07/06/2023	0,088
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/04/2023	< 0,03

ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	07/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,15
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,165
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,141
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	07/06/2023	0,211
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,043
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	10/05/2023	0,041
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	5,69
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	5,52
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	6,25
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	11/04/2023	12,3
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	10/05/2023	71,3
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	07/06/2023	28,6
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	12,7
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,38
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,09

ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,095
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,078
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	07/06/2023	0,34
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	07/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-006	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	10/05/2023	4,3
ASU-OC-BE-006	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-006	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	14,8
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	As	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	As	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	11/04/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	07/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	10,3
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	8,3
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	8,7
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	11/04/2023	8,4
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	8,5
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	07/06/2023	8,5
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	8,1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	11/04/2023	58
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	07/06/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	72
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	9,5

ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	10,2
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	9,8
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	11/04/2023	9,1
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	9,8
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	07/06/2023	10,2
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	9,8
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	07/06/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	07/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	94
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	98
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	87
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	11/04/2023	93
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	95
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	07/06/2023	94
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	< 30
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	07/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	1,93
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	15,1
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/04/2023	1,91

ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	2,35
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	07/06/2023	0,96
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	8,5
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	18,9
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	16,1
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	16,7
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	11/04/2023	16,4
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	18,6
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	07/06/2023	16,1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	15,8
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	9,8
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	7,7
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	11/04/2023	7,5
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	07/06/2023	< 5
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	5,7
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	757
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	763
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	757
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	11/04/2023	865
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	788
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	07/06/2023	351,8
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	756
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	1,84
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	1,71
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	1,46
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	11/04/2023	1,44
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	1,36
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	07/06/2023	1,97
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	1,6
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	1,64
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	1,99

ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,84
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	11/04/2023	1,73
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	1,73
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	07/06/2023	2,05
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	2,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	28
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	24
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	35
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	11/04/2023	35
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	31
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	07/06/2023	28
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	26
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	1
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	16
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	11/04/2023	150
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	11/05/2023	21
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	07/06/2023	23
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	11/07/2023	290
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	5,2
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	11/04/2023	4,4
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	6,1
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	07/06/2023	9,4
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	12,3
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,75
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	07/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 27,4
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25,7
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 25,3
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/04/2023	< 27
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 25,1
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	07/06/2023	< 25,1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 26,3
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25

ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	07/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	07/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	5
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	5
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	5,9
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	5,9
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	5,2
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Na	mg/l	11/04/2023	6,8
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	6,9
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	07/06/2023	6,2
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	< 6
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1

ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	07/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	22,4
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	99,6
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	95,5
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	OD %	%	11/04/2023	92,9
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	41,4
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	OD %	%	07/06/2023	89,1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	99,1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	2,47
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	9,49
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,69
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	11/04/2023	8,84
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	4,13
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	07/06/2023	7,86
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	9
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	11/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	07/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	P	mg/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	P	mg/l	07/06/2023	0,0111
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,006
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	07/06/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFH _x S	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFH _x S	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFH _x S	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFH _x S	ug/l	11/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	7,33
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,51
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	7,97
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	pH	upH	11/04/2023	8,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,54
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	pH	upH	07/06/2023	7,39
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	7,61
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,02
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	0,02
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Port	m3/s	11/04/2023	0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	07/06/2023	0,03
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	0,03
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	2,3
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	2,5
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	2,17
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	11/04/2023	2,3
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	2,4
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	07/06/2023	2,4
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	2,5

ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	44
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	113,2
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	331,4
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Redox	mV	11/04/2023	123,4
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	38,6
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Redox	mV	07/06/2023	124,1
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	102,2
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	46
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	38
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	40
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	11/04/2023	40
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	49
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	07/06/2023	40
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	40
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	10,6
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	7,13
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	19,73
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/04/2023	37
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	18,7

ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	07/06/2023	9,33
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	9,4
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	07/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	10,17
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	13,6
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	14,5
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	11/04/2023	18,4
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	15,07
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	07/06/2023	20,4
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	25,1
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	15
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	16
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15

ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	11/04/2023	12
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	12
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	07/06/2023	25
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,064
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	07/06/2023	0,089
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	07/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,36
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,15
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,181
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,32
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	0,27
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	07/06/2023	0,62
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,182
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	25/01/2023	8,65
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	15/02/2023	1,58
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	28/03/2023	3,48
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Torbidity	NTU	11/04/2023	7,22
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Torbidity	NTU	11/05/2023	6,5
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Torbidity	NTU	07/06/2023	7,17
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Torbidity	NTU	11/07/2023	9,8
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,94
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,47
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,48
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,74
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	0,64
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	07/06/2023	1,13
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,47
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	07/06/2023	< 0,08

ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-007	XII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XIV_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	11/04/2023	4,8
ASU-OC-BE-007	XVI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XVII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-007	XVIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	6,7
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	1,03
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	As	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	As	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	As	ug/l	08/06/2023	1,08
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	1,3
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,064
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,9
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	11/04/2023	0,077
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	10/05/2023	0,063
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	08/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	0,062

ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	9
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	7,3
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	3,9
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	11/04/2023	5
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/05/2023	6
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	08/06/2023	6,9
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	4,8
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	49
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	0,0695
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	11/04/2023	101
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	08/06/2023	0,0807
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	157
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	8,6
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	9
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	5,3
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	11/04/2023	5,8
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	10/05/2023	7
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	08/06/2023	8,2
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	6
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	98
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	98
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	68

ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	11/04/2023	81
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	10/05/2023	89
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	08/06/2023	102
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	47
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	10/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	2,63
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	7,9
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	3,6
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/04/2023	2,87
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/05/2023	2,64
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/06/2023	1,4
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	3,9
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	19,6
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	15,9
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	18,2
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	11/04/2023	18,1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	10/05/2023	16,9
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	08/06/2023	17,3
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	16
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	12,3
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	11/04/2023	8,5
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	10/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	08/06/2023	10,2
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	9,7
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	766

ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	768
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	748
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	11/04/2023	738
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	10/05/2023	719
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	08/06/2023	766
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	705
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	1,43
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	1,33
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	1,29
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	1,23
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	1,21
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	11/04/2023	0,68
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	10/05/2023	1,41
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	08/06/2023	0,96
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,83
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	40
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	25
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	32
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	11/04/2023	29
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/05/2023	27
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	08/06/2023	32
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	23
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	48
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	23
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	33000
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	11/04/2023	80
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	10/05/2023	4200
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	08/06/2023	550

ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	11/07/2023	220
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	15,5
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	11/04/2023	9,6
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	10/05/2023	12,8
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	08/06/2023	11
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	14,8
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,74
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	10/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	08/06/2023	0,159
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	11/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 25,3
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 25,8
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/04/2023	< 26,3
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/06/2023	< 24,9
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 26,8
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	7,2
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	4,7

ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	13
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	11/04/2023	3,6
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	10/05/2023	10,8
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	08/06/2023	12,4
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	14,1
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	7,1
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	6,2
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	9,8
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Na	mg/l	11/04/2023	8,6
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	10/05/2023	6,6
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	08/06/2023	7,2
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	< 6
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	21,8
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	51,9
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	78,5
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	OD %	%	11/04/2023	93,8
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	OD %	%	10/05/2023	49,5
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	OD %	%	08/06/2023	95,6
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	94

ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	2,36
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	5,42
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	8,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	11/04/2023	9,4
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	10/05/2023	5,12
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	08/06/2023	9,46
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	9,12
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	11/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	08/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,00808
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,041
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	P	mg/l	11/04/2023	0,0193
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	P	mg/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	P	mg/l	08/06/2023	0,0086
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,0139
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	10/05/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	7,86
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	8,06
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,69
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	pH	upH	11/04/2023	8,29
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	pH	upH	10/05/2023	7,8
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	pH	upH	08/06/2023	7,65
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	7,66
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	08/06/2023	< 1

ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	0,03
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,02
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Port	m3/s	11/04/2023	0,03
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	10/05/2023	0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	08/06/2023	0,08
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	0,07
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	2,7
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	2,6
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	4
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	11/04/2023	2,6
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	10/05/2023	2,3
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	08/06/2023	2,9
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	2,6
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	10/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	41,1
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	44,1
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	79,2
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Redox	mV	11/04/2023	23,1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Redox	mV	10/05/2023	30,4
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Redox	mV	08/06/2023	246,8
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	246,8
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	11/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	49
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	39
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	19,6
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	11/04/2023	34
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	10/05/2023	43
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	08/06/2023	46
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	33
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	45
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	30,4
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	29,87
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/04/2023	25,6
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/05/2023	19,3
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/06/2023	7,35
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	11,2
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	11,97
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	13,9
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	14
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	11/04/2023	15,9
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	10/05/2023	13,48
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	08/06/2023	25,8
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	24,7
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	15
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	8
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	14
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	11/04/2023	12
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	10/05/2023	9
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	08/06/2023	34
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/05/2023	0,0525
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/06/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03

ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,12
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,06
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,05
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,127
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/05/2023	0,165
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,222
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,118
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	10/05/2023	0,133
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	08/06/2023	0,112
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	1,36
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	25/01/2023	7,14
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	15/02/2023	13,5
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	27/03/2023	23,1
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Torbidity	NTU	11/04/2023	13,5
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Torbidity	NTU	10/05/2023	17,4
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Torbidity	NTU	08/06/2023	12,6
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Torbidity	NTU	11/07/2023	12
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,28
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,16
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,09
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,23
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/05/2023	0,3

ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,41
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,24
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/04/2023	0,138
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-008	XII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XIV_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	5,3
ASU-OC-BE-008	XV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	11/04/2023	5,1
ASU-OC-BE-008	XVI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	10/05/2023	3,5
ASU-OC-BE-008	XVII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-008	XVIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	9,8
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	1,05
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	15/05/2023	3,1
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	08/06/2023	1,64
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	26/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,06
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,065
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	15/05/2023	0,055
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	08/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,112
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	26/01/2023	5,1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	4,8
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	3,9
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	3,9
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	15/05/2023	1,88
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	08/06/2023	3,7
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	4,8
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	111
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	15/05/2023	192
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	08/06/2023	0,124
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	95
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	26/01/2023	5,7
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	5,8
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	5,2
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	4,4

ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	15/05/2023	2,53
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	08/06/2023	4,5
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	5,2
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	26/01/2023	107
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	104
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	91
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	99
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	15/05/2023	206
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	08/06/2023	102
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	74
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	26/01/2023	2,72
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	8,5
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	2,39
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	2,6
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/05/2023	8,5
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/06/2023	1,82
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	1,28

ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	26/01/2023	20,6
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	17,3
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	23
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	18
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	15/05/2023	18,9
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	08/06/2023	17,5
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	17,2
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	26/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	9,6
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	7,8
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	15/05/2023	13,5
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	08/06/2023	10,8
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	13,9
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	26/01/2023	806
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	783
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	908
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	765
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	15/05/2023	1155
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	08/06/2023	795
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	789
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	4
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	26/01/2023	0,48
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	4,8
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	0,97
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,68
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	15/05/2023	< 0,448

ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	08/06/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,53
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	26/01/2023	26
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	25
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	38
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	28
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	15/05/2023	45
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	08/06/2023	31
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	27
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	26/01/2023	16
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	30
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	63
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	110
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	15/05/2023	5
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	08/06/2023	55
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	200
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	15,3

ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	10
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	15/05/2023	25
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	08/06/2023	21,9
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	37
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,42
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	26/01/2023	< 24,1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 26
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 24,9
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 25,1
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/05/2023	< 24,9
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 26
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	26/01/2023	< 20

ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	26/01/2023	14,1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	7
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	10,4
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	15
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	15/05/2023	192
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	08/06/2023	32
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	17,8
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	26/01/2023	8,8
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	8,3
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	6,8
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	7,8
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	15/05/2023	11,7
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	08/06/2023	8,4
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	6,9
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	15/05/2023	1,06
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	08/06/2023	< 1

ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	26/01/2023	77,6
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	43,3
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	92,2
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	73,2
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	15/05/2023	39
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	08/06/2023	61,6
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	54,7
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	26/01/2023	8,03
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	4,29
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	9,54
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	7,46
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	15/05/2023	3,48
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	08/06/2023	5,51
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	4,51
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	26/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	15/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	08/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	26/01/2023	0,00937
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,0053

ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	15/05/2023	0,028
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	08/06/2023	0,045
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,0158
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	15/05/2023	0,0155
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	15/05/2023	0,032
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	15/05/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	26/01/2023	8,52
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,33
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,5
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,58
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	15/05/2023	7,35
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	08/06/2023	7,69
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,69
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	26/01/2023	3,3
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	3,3
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	3,1
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	3
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	15/05/2023	4,7
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	08/06/2023	4
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	3,3
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3

ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	26/01/2023	20,1
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	56,6
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	111,8
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	306,5
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	15/05/2023	44,7
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	08/06/2023	39,6
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	39,3
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	26/01/2023	45
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	54
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	46
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	56
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	15/05/2023	299
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	08/06/2023	59
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	47
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	26/01/2023	8,6
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	10
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	10,4
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	95,2
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/05/2023	4,5
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/06/2023	38,9
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	83,4
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	26/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	26/01/2023	13,7
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	14,37
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	18,2
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	14,4
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	15/05/2023	19,68
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	08/06/2023	22,6
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	23,6
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	26/01/2023	8
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	8
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	15/05/2023	20
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	08/06/2023	34

ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/05/2023	0,0286
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/06/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	0,029
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	26/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,16
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,07
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,1
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,108
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,116
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,091
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	08/06/2023	0,052
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	26/01/2023	3,25
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	15/02/2023	1,34
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	27/03/2023	3,85
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Torbidity	NTU	12/04/2023	76,3
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Torbidity	NTU	15/05/2023	5,05
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Torbidity	NTU	08/06/2023	45,9
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Torbidity	NTU	10/07/2023	130
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,14
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,06
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,06
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,116
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,085
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	26/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-009	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3

ASU-OC-BE-009	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	8,6
ASU-OC-BE-009	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	15/05/2023	3
ASU-OC-BE-009	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-009	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	4,5
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	15/05/2023	1,65
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	08/06/2023	1,71
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	26/01/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,094
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	15/05/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	08/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,065
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	26/01/2023	3
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	3,5
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	2,04

ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	3,2
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	15/05/2023	3,1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	08/06/2023	2,8
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	3,9
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	43
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	58
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	155
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	15/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	08/06/2023	0,175
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	144
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	26/01/2023	4,3
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	4,1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	4
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	3,8
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	15/05/2023	3,9
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	08/06/2023	3,6
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	4,4
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	26/01/2023	104
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	101
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	93
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	94
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	15/05/2023	114
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	08/06/2023	102

ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	86
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	26/01/2023	3,6
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	7,6
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	2,52
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	2,92
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/05/2023	5,8
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/06/2023	1,92
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	1,24
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	26/01/2023	15,8
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	17,1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	17,3
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	18,5
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	15/05/2023	19,3
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	08/06/2023	17,5
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	17,3
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	26/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	9,4
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	< 5
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	15/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	08/06/2023	9,9
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	11,5
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	26/01/2023	793
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	789
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	539
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	771

ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	15/05/2023	718
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	08/06/2023	866
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	806
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	2,6
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	26/01/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	0,86
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	3,2
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,67
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	15/05/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	08/06/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,5
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	26/01/2023	28
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	25
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	41
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	29
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	15/05/2023	33
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	08/06/2023	31
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	27
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	26/01/2023	23
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	29
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	75
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	50
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	15/05/2023	41
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	08/06/2023	54
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	150
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	5,8
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	8,3
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	6,7
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	15/05/2023	18,9
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	08/06/2023	28
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	17,3
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,46
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	26/01/2023	< 24,7
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 26,2
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 26,8
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 27,4
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/05/2023	< 25,3
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 26,4
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	26/01/2023	16,1
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	13
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	14,6
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	19,2
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	15/05/2023	36

ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	08/06/2023	31
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	14,8
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	26/01/2023	8,4
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	8,1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	7
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	8,2
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	15/05/2023	11,1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	08/06/2023	8,4
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	7,8
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	26/01/2023	87
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	47
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	98,7
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	83,5
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	15/05/2023	47,8
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	08/06/2023	58,9
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	56,5
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	26/01/2023	8,99
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	4,89
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	9,19

ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	8,58
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	15/05/2023	4,49
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	08/06/2023	4,66
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	4,61
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	26/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	15/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	08/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	15/05/2023	0,037
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	08/06/2023	0,032
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,014
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	26/01/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	08/06/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	26/01/2023	8,7
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,64
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,63
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,65
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	15/05/2023	7,44
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	08/06/2023	7,95
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,8
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	26/01/2023	0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	26/01/2023	3,3
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	3,3
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	3,1
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	3
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	15/05/2023	3,9
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	08/06/2023	3,5
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	3,3
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	26/01/2023	14,5
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	53,7
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	117,8
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	309,9
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	15/05/2023	41,1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	08/06/2023	38,6
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	33,6
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	26/01/2023	50
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	61
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	42
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	59
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	15/05/2023	85
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	08/06/2023	65
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	49
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	26/01/2023	4,87
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	5,4
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	13,6
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	34,4
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/05/2023	5,1
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/06/2023	10,6
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	15
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	26/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/05/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	26/01/2023	13,7
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	13,93
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	18,1
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	15/05/2023	17,572
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	08/06/2023	24,3
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	25,6
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	26/01/2023	12
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	8
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	15/05/2023	8,96
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	08/06/2023	34
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/05/2023	0,0281
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/06/2023	0,074
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	0,098
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	26/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,12
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,07

ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,091
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,087
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,099
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,072
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	15/05/2023	0,046
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	08/06/2023	0,051
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	26/01/2023	9,35
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	1,27
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	8,57
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	17,7
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	15/05/2023	8,96
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	08/06/2023	20,6
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	21,6
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,12
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,05
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,05
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,109
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,079
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,077
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	26/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	26/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-010	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	5
ASU-OC-BE-010	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-010	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1

ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	2,7
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	11/04/2023	1,11
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	10/05/2023	1,18
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	1,32
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	30/01/2023	0,24
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,162
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	1,24
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	11/04/2023	0,161
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	10/05/2023	4,7
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	08/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	0,093
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	30/01/2023	3,5
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	3,2
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	2,9
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	11/04/2023	2,5
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/05/2023	0,49
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	08/06/2023	3
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	2,9
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	90
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	307
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	11/04/2023	146
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	08/06/2023	0,0819
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	239
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	30/01/2023	4,3
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	4
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	5,3
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	11/04/2023	3,17
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	10/05/2023	7
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	08/06/2023	3,9
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	3,8

ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/05/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	30/01/2023	100
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	96
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	67
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	11/04/2023	72
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	10/05/2023	44
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	08/06/2023	77
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	< 30
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	10/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	30/01/2023	3,9
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	4
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	5,5
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/04/2023	2,52
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/05/2023	4,8
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/06/2023	1,77
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	2,95
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	30/01/2023	29
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	29
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	28

ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	11/04/2023	24
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	10/05/2023	25
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	08/06/2023	20
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	20,3
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	30/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	25
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	11/04/2023	9,4
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	10/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	08/06/2023	9,4
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	8,7
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	30/01/2023	838
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	800
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	656
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	11/04/2023	682
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	10/05/2023	471
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	08/06/2023	603
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	603
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	30/01/2023	0,99
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	0,64
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	11/04/2023	0,68
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	10/05/2023	0,55
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	08/06/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,53
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	30/01/2023	22,5

ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	25
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	30
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	11/04/2023	25
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/05/2023	13,9
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	08/06/2023	20,7
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	18,5
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	30/01/2023	500
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	130
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	2300
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	11/04/2023	1000
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	10/05/2023	> 80000
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	08/06/2023	34
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	11/07/2023	610
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	30/01/2023	75
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	6,8
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	24
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	11/04/2023	8,5
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	10/05/2023	49
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	08/06/2023	11,3

ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	11,3
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,48
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	10/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	30/01/2023	< 25,2
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 27,4
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 24,8
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/04/2023	< 26,1
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/06/2023	< 25,1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 26,4
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/04/2023	< 20

ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	30/01/2023	13,9
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	10,6
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	40
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	11/04/2023	6,8
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	10/05/2023	14,1
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	08/06/2023	5,6
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	8,2
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	30/01/2023	16,7
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	15,7
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	13,2
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	11/04/2023	12,4
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	10/05/2023	12,3
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	08/06/2023	10,4
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	< 6
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	1,16
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	10/05/2023	1,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25

ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	30/01/2023	95,1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	94,8
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	90,3
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	11/04/2023	94,8
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	10/05/2023	35,4
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	08/06/2023	97,7
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	97,7
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	30/01/2023	9,76
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	9,45
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	9,08
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	11/04/2023	9,54
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	10/05/2023	3,62
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	08/06/2023	7,91
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	7,91
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	30/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	11/04/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	08/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	30/01/2023	0,027
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	0,0138
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,221
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	11/04/2023	0,047
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	10/05/2023	0,35
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	08/06/2023	0,162
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,059

ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	10/05/2023	0,044
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	11/07/2023	1,57
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	10/05/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	11/07/2023	0,093
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	0,05
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	30/01/2023	7,96

ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	8,12
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	8,34
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	11/04/2023	8,83
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	10/05/2023	7,62
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	08/06/2023	7,82
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	7,82
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	10/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	30/01/2023	0,17
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	0,09
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,08
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	11/04/2023	0,29
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	10/05/2023	0,09
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	08/06/2023	0,52
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	0,28
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	30/01/2023	5,1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	4,7
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	8,7
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	11/04/2023	3,6
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	10/05/2023	4,4
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	08/06/2023	3,6
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	3,1
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	10/05/2023	7,1
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	08/06/2023	< 3

ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	30/01/2023	103,1
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	95,3
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	289,7
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	11/04/2023	88,4
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	10/05/2023	34,6
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	08/06/2023	169,7
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	169,7
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	30/01/2023	94
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	91
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	47
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	11/04/2023	44
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	10/05/2023	20,1
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	08/06/2023	29
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	30/01/2023	36,4
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	15,8
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	95,8
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/04/2023	35,6
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/05/2023	12
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/06/2023	7,8
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	13,8
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	0,082
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	30/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	30/01/2023	14,2
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	16,6
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	19,2
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	11/04/2023	18,7
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	10/05/2023	14,08
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	08/06/2023	23,2
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	23,2
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	30/01/2023	4
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	13
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	11/04/2023	12
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	10/05/2023	11
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	08/06/2023	34
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025

ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/05/2023	0,0681
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/06/2023	0,065
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	0,03
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	30/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	30/01/2023	0,056
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,071
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,138
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,059
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	0,88
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	10/05/2023	0,74
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	08/06/2023	0,082
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	30/01/2023	22,7
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	8,73
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	35,4
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	11/04/2023	19,2
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	10/05/2023	30,4
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	08/06/2023	12,1
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	12,1
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	30/01/2023	0,066
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,05
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,073
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,059
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	10/05/2023	0,046
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	08/06/2023	0,048
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	0,121
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	30/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/05/2023	0,091
ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-011	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	30/01/2023	3,5
ASU-OC-BE-011	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	4,3
ASU-OC-BE-011	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	10/05/2023	17,2

ASU-OC-BE-011	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-011	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	4,5
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	1,2
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	11/04/2023	1,14
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	08/06/2023	1,2
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	1,25
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	30/01/2023	0,181
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,21
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,105
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	11/04/2023	0,081
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	15/05/2023	0,102
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	08/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	0,086
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	30/01/2023	4,9
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	4,1
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	3,4
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	11/04/2023	2,5
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	15/05/2023	5,1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	08/06/2023	3,1

ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	3
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	11/04/2023	131
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	15/05/2023	172
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	08/06/2023	0,0645
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	218
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	30/01/2023	5,5
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	5,1
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	4,4
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	11/04/2023	3,36
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	15/05/2023	6,1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	08/06/2023	3,9
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	3,8
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	30/01/2023	97
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	98
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	69
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	11/04/2023	70
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	15/05/2023	98
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	08/06/2023	78
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	73
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1

ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	30/01/2023	2,15
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	12
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,67
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/04/2023	2,92
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/05/2023	4,4
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/06/2023	1,65
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	2,09
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	30/01/2023	25
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	26
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	24
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	11/04/2023	21,3
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	15/05/2023	20,5
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	08/06/2023	19,6
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	19,4
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	30/01/2023	< 5
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	11
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	11/04/2023	10,1
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	15/05/2023	< 5
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	08/06/2023	8,6
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	8,3
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	30/01/2023	786
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	787
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	596
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	11/04/2023	624
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	15/05/2023	651
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	08/06/2023	575
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	586

ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	30/01/2023	1,09
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	0,75
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,2
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	11/04/2023	0,72
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	15/05/2023	< 0,448
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	08/06/2023	0,47
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,61
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	30/01/2023	27
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	25
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	25
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	11/04/2023	22,6
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	15/05/2023	27
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	08/06/2023	19,6
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	17,8
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	30/01/2023	580
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	15/02/2023	270
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	28/03/2023	460
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	11/04/2023	120
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	15/05/2023	710
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	08/06/2023	420
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	11/07/2023	280
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	11/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,005

ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	30/01/2023	26
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	8,3
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	11/04/2023	8,4
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	15/05/2023	8,5
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	08/06/2023	14,5
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	29
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,35
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	11/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	30/01/2023	< 25,2
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25,6
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 24,9

ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/04/2023	< 26,3
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/05/2023	84
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 27,1
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/04/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/05/2023	97
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	30/01/2023	11,3
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	12
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	4,3
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	11/04/2023	4
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	15/05/2023	11,2
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	08/06/2023	7,2
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	7,1
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	30/01/2023	13,2

ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	13,7
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	9,8
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	11/04/2023	9,4
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	15/05/2023	12
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	08/06/2023	10,4
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	9,6
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/04/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	30/01/2023	92,6
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	61,6
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	92,2
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	11/04/2023	96,9
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	15/05/2023	52,4
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	08/06/2023	97,6
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	99,4
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	30/01/2023	9,11
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	6,93
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	9,41
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	11/04/2023	9,73
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	15/05/2023	4,81
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	08/06/2023	7,88

ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	8,11
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	30/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	11/04/2023	< 2
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	15/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	08/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	30/01/2023	0,023
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	0,0101
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,07
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	11/04/2023	0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	15/05/2023	0,039
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	08/06/2023	0,211
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,054
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	11/04/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	30/01/2023	7,89
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,76
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,23
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	11/04/2023	8,72
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	15/05/2023	7,81
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	08/06/2023	7,82
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	7,8
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	11/04/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	30/01/2023	Non calc.
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	Non calc.
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	0,09
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	11/04/2023	0,28
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	15/05/2023	0,08

ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	08/06/2023	Non calc.
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	30/01/2023	4,1
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	4,2
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	3,4
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	11/04/2023	2,9
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	15/05/2023	3,6
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	08/06/2023	3,3
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	2,9
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	30/01/2023	107,5
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	52,8
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	320,7
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	11/04/2023	111,6
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	15/05/2023	36,2
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	08/06/2023	226,9
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	206,7
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	30/01/2023	73
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	88
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	30
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	11/04/2023	32

ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	15/05/2023	50
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	08/06/2023	28
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	27
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	30/01/2023	21,4
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	28,67
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	37,5
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/04/2023	31
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/05/2023	12,9
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/06/2023	15,33
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	10,6
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	11/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	30/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	30/01/2023	10,9
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	10,61

ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	14,3
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	11/04/2023	17,7
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	15/05/2023	18,98
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	08/06/2023	23,6
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	25,5
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	30/01/2023	4
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	3
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	15
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	11/04/2023	12
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	15/05/2023	20
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	08/06/2023	34
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/04/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/05/2023	0,0536
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/06/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	30/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	30/01/2023	0,062
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,101
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,081
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,071
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,142
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	0,059

ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	15/05/2023	0,122
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	08/06/2023	0,069
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	30/01/2023	14,2
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	12
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	7,84
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	11/04/2023	13,9
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	15/05/2023	11,4
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	08/06/2023	15,8
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	14,6
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	30/01/2023	0,09
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,05
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,098
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/04/2023	0,082
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,12
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,061
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	11/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	15/05/2023	< 0,04

ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	08/06/2023	0,045
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	0,095
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	30/01/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/04/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/05/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-BE-012	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	30/01/2023	3
ASU-OC-BE-012	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	11/04/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-BE-012	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	4,5
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	As	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	1,01

ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	26/01/2023	0,201
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,179
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	< 0,05
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	0,083
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,101
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	26/01/2023	5
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	6,3
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	5,9
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	5,8
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	5,9
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	4,9
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	5,6
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	0,0834
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	0,0488
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	392
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	26/01/2023	7,8
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	8
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	6,9
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	7,2
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	7,1
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	6,9
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	6,5
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20

ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	26/01/2023	110
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	96
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	84
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	88
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	81
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	104
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	58
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	26/01/2023	4,3
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	1,4
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,44
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	2,65
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	4,7
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,67
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	1,79
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	26/01/2023	18,7
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	23
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	24
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	26
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	23
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	22,1
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	26

ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	26/01/2023	< 5
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	8
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	< 5
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	7,5
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	10,7
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	26/01/2023	819
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	788
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	762
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	763
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	727
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	759
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	955
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	26/01/2023	1,36
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	1,27
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	1,03
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	1,23
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	1,65
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	26/01/2023	1,2
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	1,44
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	< 0,448
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	1,29
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	1,6
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	1,28
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,98
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	26/01/2023	26
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	24
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	34
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	33
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	26

ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	30
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	26
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	26/01/2023	440
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	14/02/2023	36
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	28/03/2023	1000
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	04/04/2023	55
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	04/05/2023	1200
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	06/06/2023	260
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	10/07/2023	560
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	5,6
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	10,8
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	9,4
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	12
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	13,5
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,5
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1

ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	26/01/2023	< 24,2
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 27,1
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 26,6
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	< 26,3
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	36
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 25,1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	49
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	26/01/2023	15,6
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	5,2
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	19,7
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	8,6
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	15,9
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	17,3
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	66
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	26/01/2023	11,2
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	9,9
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	8,6
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	10,2
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	9,3
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	11
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	7,2
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	26/01/2023	1,28
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	1,28
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	1,69
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	1,07
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25

ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	OD %	%	26/01/2023	81,7
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	92,1
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	53,7
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	74,4
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	83,9
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	87,7
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	98,1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	26/01/2023	8,9
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,13
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	5,73
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	7,21
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	8,2
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	7,65
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	8,89
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	26/01/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	P	mg/l	26/01/2023	0,0411
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,0059
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,0188
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	0,0117
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,03
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,0218
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,056
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	0,0194
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	pH	upH	26/01/2023	8,64
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,6
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	7,59
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	7,77
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,55

ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,52
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,8
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	26/01/2023	0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	0,02
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	0,03
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	0,03
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	26/01/2023	3
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	2,7
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	2,6
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	2,6
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	2,5
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	3,1
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	3,1
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Redox	mV	26/01/2023	35,3
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	82,9
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	71,8

ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	102,8
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	130,9
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	130,8
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	137,6
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	26/01/2023	51
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	48
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	49
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	49
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	49
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	50
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	45
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	26/01/2023	8,6
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	15
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	33,5
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	9,2
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	31
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	11,4
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	23,4
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	26/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	26/01/2023	11,4
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	13
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	12,49
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	16,68
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	16,4
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	20,3
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	25
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	26/01/2023	4
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	14
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	11
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	16
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	17
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	25
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,107
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,07

ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	0,097
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	26/01/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,06
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,062
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	26/01/2023	6,12
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	12,9
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	5,06
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	16,08

ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	34,8
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	16,8
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	21,8
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,17
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	0,09
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,193
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	0,153
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	0,103
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,098
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	26/01/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-001	VII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	VIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	IX_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	4,4
ASU-OC-CA-001	X_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	XI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-CA-001	XII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	3,1
ASU-OC-CA-001	XIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	5,9
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	As	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	1,08
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	1,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	26/01/2023	0,138
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,154
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	0,068
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	< 0,05
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	26/01/2023	5
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	6,1
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	5,7
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	5,5
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	4,6
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	4,4
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	4,3
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	0,0804

ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	152
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	344
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	26/01/2023	6,8
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	7,7
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	6,8
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	7
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	5,7
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	6,3
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	4,8
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	26/01/2023	< 0,005

ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	26/01/2023	110
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	103
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	86
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	89
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	117
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	107
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	94
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1

ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	26/01/2023	3,5
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	1,4
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,74
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	2,7
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	3,6
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,54
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	2,08
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	26/01/2023	22,4
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	24
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	24
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	27
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	24
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	22
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	27
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	26/01/2023	< 5
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	9,7
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	< 5
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	9,7
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	26/01/2023	11,6
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	796
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	764
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	765
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	755
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	823
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	953
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	26/01/2023	1,15
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	1,19
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	1,07
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	< 1

ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	26/01/2023	1,02
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	1,5
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,37
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	< 0,448
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	1,17
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	1,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,85
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	26/01/2023	27
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	25
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	34
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	33
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	28
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	31
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	26
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	26/01/2023	280
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	14/02/2023	39
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	28/03/2023	690
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	04/04/2023	52
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	04/05/2023	1200
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	06/06/2023	370
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	10/07/2023	450
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	26/01/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	6,4
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	14,2
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	78
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	11,7
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	12,6
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	26/01/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,38
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	26/01/2023	< 24,9
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 25,4
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 24,9
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	< 27
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 24,8
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 26,8

ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	26/01/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	28
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	26/01/2023	16,4
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	7,6
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	24
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	3,6
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	31
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	18,6
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	46
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	26/01/2023	11,8
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	10,7
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	8,8
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	11
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	10,5

ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	11,8
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	11,1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	26/01/2023	1,2
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	1,22
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	1,19
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	1,52
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	26/01/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	OD %	%	26/01/2023	81,4
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	93,5
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	55,3
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	85,4
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	96,5
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	85,4
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	97,5
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	26/01/2023	8,83
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,32
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	5,81
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	8,17
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	9,38
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	7,52
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	8,36
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	26/01/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4

ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	P	mg/l	26/01/2023	0,033
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,0118
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,023
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	0,0089
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,0218
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,052
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,048
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	0,0216
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01

ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	0,042
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	pH	upH	26/01/2023	8,58
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,72
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	7,67
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	8,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,65
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,53
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,72
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	26/01/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	26/01/2023	0,03
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	0,02
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	0,02
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	0,02
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	0,02
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	0,03
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	26/01/2023	3
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	2,8

ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	2,6
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	2,6
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	2,8
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	3,3
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	3
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Redox	mV	26/01/2023	39,1
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	93
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	73,6
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	102,4
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	124,5
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	134,9
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	160,6
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	26/01/2023	50
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	51
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	49
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	54
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	50
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	49
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	50

ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	26/01/2023	11,47
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	23,9
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	36,9
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	5,3
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	39,4
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	12,27
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	21,2
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	0,0188
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	26/01/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	26/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	26/01/2023	11,7
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	14,8
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	13,31
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	17,33
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	17,6

ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	20,4
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	24,1
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	26/01/2023	4
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	16
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	12
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	16
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	17
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	25
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	26/01/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,146
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,096
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	0,028
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	26/01/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,05
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,055
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	26/01/2023	6,36
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	12,3
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	9,09
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	14,1
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	56,5
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	22,1
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	19,9
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	26/01/2023	0,12
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	0,08
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,182
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	0,141
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	26/01/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	26/01/2023	< 0,08

ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-CA-002	VII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	26/01/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	VIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-CA-002	IX_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	4,2
ASU-OC-CA-002	X_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	9,5
ASU-OC-CA-002	XI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	31
ASU-OC-CA-002	XII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	6,9
ASU-OC-CA-002	XIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	3,2
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	1,06
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	As	ug/l	12/07/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	0,067

ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,32
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,32
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	12/07/2023	0,16
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	3
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	1,72
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	1,56
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	1,28
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	1,59
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	1,6
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	12/07/2023	1,41
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	70
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	46
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	12/07/2023	77
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	2,82
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	2,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	2,09
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	1,87
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	2
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	1,69
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	12/07/2023	1,73
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20

ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	88
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	80
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	75
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	80
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	57
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	62
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	12/07/2023	65
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	2,84
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	2,63
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	2,68
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,5
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	4,4
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	1,91
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/07/2023	2,45
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	22,5
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	18,9
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	21,9
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	20,7
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	15,7
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	11,8
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	12/07/2023	14,3
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	6,2
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	12,5
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	< 5

ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	11,4
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	< 5
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	6,3
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	12/07/2023	11
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	642
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	295,6
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	634
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	634
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	567
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	519
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	12/07/2023	569
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	1,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	2,4
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	3,8
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	1,1
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	1,07
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	12/07/2023	2,09
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	0,84
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	3,1
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	4,4
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	1,09
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	1,37
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	0,73
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	12/07/2023	2,5
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	30
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	18,8
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	29
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	21
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	20,6
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	18,4
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	12/07/2023	16,8
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	2400

ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	22/02/2023	4500
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	29/03/2023	3600
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	13/04/2023	7500
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	17/05/2023	4500
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	14/06/2023	2300
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	12/07/2023	11000
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	10,1
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	6
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	11,1
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	20,4
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	11,8
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	6,9
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	12/07/2023	12,6
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,28
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1

ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 26
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	< 24,4
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 24,8
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25,1
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	101
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 24,8
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/07/2023	< 25,4
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	113
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	32
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	25
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	49
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	63
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	22
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	19,6
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	12/07/2023	28
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	11,8
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	11,7
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	11,6
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	11,8
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	11,4
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	7,8
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	12/07/2023	10,2
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	1,54
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	1,51
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	1,67
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	1,03
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	12/07/2023	1,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	87,1
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	92,3

ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	79,3
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	85,3
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	84,6
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	55
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	OD %	%	12/07/2023	93,3
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	87,1
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	9,75
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	8,51
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	8,96
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	8,61
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	5,34
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	12/07/2023	8,38
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	12/07/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0517
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	0,036
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,062
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,054
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,033
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,039
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	P	mg/l	12/07/2023	0,067
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/07/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,042
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	0,042
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	12/07/2023	0,077
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	17/05/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	12/07/2023	0,0113
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	0,0109
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	0,012
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	0,0135
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	17/05/2023	0,0128
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	0,0157
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	12/07/2023	0,039
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	12/07/2023	0,0121
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,0193

ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,028
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	0,026
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	0,03
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	12/07/2023	0,039
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	0,0126
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	0,0136
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	12/07/2023	0,03
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	0,0113
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	0,0116
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	12/07/2023	0,0157
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,86
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	7,73
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,03
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	8
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,33
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	pH	upH	12/07/2023	7,77
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1

ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	12/07/2023	< 1
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,24
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	0,18
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,14
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	0,07
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	0,16
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	0,26
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	12/07/2023	0,2
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	1,59
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	1,45
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	1,48
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	1,71
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	1,71
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	1,46
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	12/07/2023	1,58
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	3,2
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	12/07/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	3,5
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	112,4
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	336,2
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	335,1
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	285,9
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	19,5

ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Redox	mV	12/07/2023	237,6
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	38
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	29
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	33
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	32
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	29
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	21,4
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	12/07/2023	23
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	12,6
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	7,53
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	93,9
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	21
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	15,5
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	6,6
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/07/2023	46,2
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	0,0101

ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	12/07/2023	0,023
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	11,6
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	12,8
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	12,1
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	11,8
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	14,5
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	16,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	12/07/2023	20,4
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	7
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	13
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	15
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	10
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	31
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	12/07/2023	28
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0598
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/07/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	< 0,03

ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/07/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	0,06
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	0,054
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	0,046
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	4,8
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,047
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,068
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	4,86
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	8,11
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	17,8
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	22,6
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	9,45
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	20,8
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	12/07/2023	32,9

ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	0,58
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/07/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-002	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	5,1
ASU-OC-LO-002	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	5
ASU-OC-LO-002	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	4,4
ASU-OC-LO-002	XIV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-LO-002	XV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	12/07/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	1,19
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	1,2
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	12/07/2023	1,2
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	0,092
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,26
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,203
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	12/07/2023	0,162
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	2,9
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	1,7
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	1,67
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	1,15
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	1,7
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	2,5
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	12/07/2023	1,37
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	87
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	< 0,025

ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	12/07/2023	98
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	2,9
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	1,89
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	1,96
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	1,63
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	1,88
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	2,63
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	12/07/2023	1,7
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005

ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	90
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	84
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	79
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	77
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	50
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	< 30
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	12/07/2023	69
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	4,1
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	2,75

ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	2,87
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,9
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	4
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	1,76
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/07/2023	2,59
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	25
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	21,5
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	24
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	22,2
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	19,6
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	12,2
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	12/07/2023	15,1
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	12,3
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	< 5
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	15,8
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	5,4
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	6,4
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	12/07/2023	12,3
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	681
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	633
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	682
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	727
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	610
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	535
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	12/07/2023	577
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	1,06
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	12/07/2023	1,54

ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	0,75
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	1,25
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	0,97
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	0,99
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	1,25
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	1,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	12/07/2023	1,69
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	25
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	19,1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	30
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	21,5
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	22,4
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	18,4
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	12/07/2023	17,9
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	7500
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	1200
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	3700
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	17/05/2023	7500
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	14/06/2023	2500
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	12/07/2023	5600
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	9,4
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	4,8
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	10
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	18,9
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	9,9
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	7,2
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	12/07/2023	12,3
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,24
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 25,9
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	< 24,3
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 26,3
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25,1
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	< 24,9
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/07/2023	< 26,3
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25

ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	32
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	26
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	56
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	57
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	30
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	24
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	12/07/2023	39
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	12,2
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	12,1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	11,2
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	11,4
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	12,3
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	< 6
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	12/07/2023	10,8
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	1,62

ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	1,61
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	1,86
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	1,28
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	12/07/2023	1,3
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	82,3
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	97,6
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	84,2
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	83,9
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	81,2
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	49
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	12/07/2023	97,9
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	8,96
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	9,65
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	9,34
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	8,59
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	8,16
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	4,63
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	12/07/2023	8,63
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4

ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	12/07/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0549
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	0,035
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,057
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,057
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,042
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,048
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	12/07/2023	0,079
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	0,0145
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,036
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	0,037
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	12/07/2023	0,077
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFD _e A	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	29/03/2023	0,0122
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	12/07/2023	0,0111
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	12/07/2023	0,0106
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	29/03/2023	0,03
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	13/04/2023	0,0105
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	17/05/2023	0,0144
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	14/06/2023	0,0148
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	12/07/2023	0,039
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFH _x S	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFH _x S	ug/l	22/02/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,055
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,023
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	0,024
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	0,026
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	12/07/2023	0,039
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	0,0121
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	12/07/2023	0,0212
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	0,0114
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	0,0104
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	0,0125
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	0,0117
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	12/07/2023	0,0161

ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,61
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	7,86
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,13
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,29
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	8
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,16
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	12/07/2023	7,87
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	12/07/2023	< 1
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,24
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	0,23
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,14
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	0,09
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	0,2
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	0,24
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	12/07/2023	0,19
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	1,81
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	1,55
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	1,65
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	2,07
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	1,86

ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	1,49
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	12/07/2023	1,69
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	12/07/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	36,5
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	120,3
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	334
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	159,1
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	285,7
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	23,8
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	12/07/2023	243,9
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	39
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	31
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	35
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	32
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	33
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	21,2
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	12/07/2023	23
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	32,6
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	10,13
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	40,1

ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	30,1
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	22,9
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	14,67
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/07/2023	37,6
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	0,0131
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	12/07/2023	0,026
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	11,5
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	13,2
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	10,6
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	13,5
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	15
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	16,6
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	12/07/2023	21,5
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	7

ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	13
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	15
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	8
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	32
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	12/07/2023	28
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0579
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/07/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/07/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	0,058
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	0,06
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	0,043
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	0,1
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,049
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,059
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	21,7
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	7,61
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	14,8
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	12,9
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	9,28
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	28,6
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	12/07/2023	53,5
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08

ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/07/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-003	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	56
ASU-OC-LO-003	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-LO-003	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	12/07/2023	4,1
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	1,07
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	1,14
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	12/07/2023	1,18
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,05
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	16/05/2023	< 0,05

ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	12/07/2023	0,172
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	2,7
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	1,44
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	1,33
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	0,76
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	16/05/2023	1,65
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	1,46
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	12/07/2023	1,44
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	60
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	68
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	16/05/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	12/07/2023	131
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	2,42
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	1,52
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	1,52
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	0,98
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	16/05/2023	1,92
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	1,27
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	12/07/2023	1,82
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005

ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	91

ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	79
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	72
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	82
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	16/05/2023	97
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	42
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	12/07/2023	32
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	3,38
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	2,73
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	2,81
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,5
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/05/2023	3,9
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	1,97
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/07/2023	2
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	21,2
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	21,4
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	25
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	23
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	16/05/2023	18,1
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	13,3
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	12/07/2023	15
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	15,4
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	< 5
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	12,7
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	16/05/2023	< 5
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	6,5

ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	12/07/2023	14,9
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	679
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	643
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	675
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	653
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	16/05/2023	543
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	543
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	12/07/2023	221,4
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	1,89
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	12/07/2023	1,64
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	0,72
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	1,22
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	1,12
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	0,62
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	16/05/2023	0,71
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	1,15
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	12/07/2023	0,94
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	24
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	20,2
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	29
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	23
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	16/05/2023	21
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	18,8
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	12/07/2023	17,7
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	1200
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	22/02/2023	730
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	1400
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	4500

ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	16/05/2023	3600
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	14/06/2023	1400
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	12/07/2023	3900
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	3,5
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	10,2
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	12,5
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	16/05/2023	17
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	101
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	12/07/2023	33
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,25
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 26,2
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	< 24,4
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 26,3
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25,1
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/05/2023	< 24,9
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 25,4
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/07/2023	< 25,3
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	10,6
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	9,5
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	7,2
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	7,7
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	16/05/2023	18,3
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	26
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	12/07/2023	51
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	12,2
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	11,3
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	10,6
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	12,2
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	16/05/2023	11,4
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	8,4
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	12/07/2023	6
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	1,55
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	3,2
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	1,67
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	16/05/2023	1,23
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	1,35
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	12/07/2023	2,4
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	74,2
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	99,4
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	89,4
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	86,5
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	16/05/2023	82,8

ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	49,2
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	12/07/2023	93,1
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	8,17
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	9,06
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	9,89
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,71
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	16/05/2023	8,08
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	4,62
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	12/07/2023	8,81
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	0,89
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	16/05/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	12/07/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0483
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	0,038
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,058
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,051
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	16/05/2023	0,048
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,103
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	12/07/2023	0,082
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	0,034
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	12/07/2023	0,076
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	0,0135
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	16/05/2023	0,0142
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	0,0166
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	12/07/2023	0,036
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	12/07/2023	0,0118
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,024
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	16/05/2023	0,029
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	0,028

ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	12/07/2023	0,036
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	12/07/2023	0,0193
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	0,012
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	12/07/2023	0,0154
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,7
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	8
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,23
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,19
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	16/05/2023	7,94
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,02
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	12/07/2023	7,95
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1

ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	12/07/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,02
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	0,02
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	16/05/2023	0,08
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	0,1
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	12/07/2023	0,1
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	1,84
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	1,69
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	1,7
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	1,84
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	16/05/2023	2,16
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	4,6
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	12/07/2023	2,24
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	16/05/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	12/07/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	24,6
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	119,1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	324,2
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	317,6
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	16/05/2023	254,8
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	32,2
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	12/07/2023	220,9
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	30
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	32
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	33
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	35
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	16/05/2023	32
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	21,8
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	12/07/2023	23
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	15,2
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	8,2
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	10,47
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/05/2023	32,7
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	20,4
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/07/2023	61,6
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	12/07/2023	0,0188

ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	11
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	14,7
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	10,8
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	10,8
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	16/05/2023	15,8
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	17,8
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	12/07/2023	22,9
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	7
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	13
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	8
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	16/05/2023	17
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	33
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	12/07/2023	24
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/05/2023	0,0682
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/07/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/05/2023	< 0,03

ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/07/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	0,09
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,049
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	5,31
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	4,01
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	2,38
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	5,84
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	16/05/2023	10,6
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	23,5
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	12/07/2023	81,5
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	12/07/2023	0,167
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/05/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/07/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-004	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-LO-004	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	4
ASU-OC-LO-004	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	220
ASU-OC-LO-004	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	16/05/2023	8,9
ASU-OC-LO-004	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	484
ASU-OC-LO-004	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	12/07/2023	154
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/05/2023	< 0,04

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	22/05/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	30/01/2023	< 0,05
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	22/05/2023	< 0,05
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	30/01/2023	1,4
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	22/05/2023	0,87
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	0,91
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	22/05/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	30/01/2023	1,46
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	22/05/2023	1,26
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	0,78
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/05/2023	< 0,005

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	22/05/2023	< 20
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	30/01/2023	56
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	22/05/2023	48
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	31
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	22/05/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	30/01/2023	1,91
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/05/2023	1,75
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	1,78
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	30/01/2023	5
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	22/05/2023	4,3
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	3,6
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	30/01/2023	< 5
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	22/05/2023	12,6
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	6,7
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	30/01/2023	428
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	22/05/2023	386,9
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	409
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	22/05/2023	< 1

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	30/01/2023	1,16
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	22/05/2023	0,56
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	< 0,448
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	30/01/2023	18
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	22/05/2023	20
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	14,8
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	30/01/2023	230
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	22/05/2023	310
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	14/06/2023	1200
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	22/05/2023	8,3
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	4,6
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	22/05/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	30/01/2023	< 26,3
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/05/2023	< 24,8
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 25,3
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/05/2023	< 25
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/05/2023	< 20

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	22/05/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	30/01/2023	5
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	22/05/2023	4,3
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	3,2
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	22/05/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/05/2023	< 25
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	30/01/2023	98,6
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	22/05/2023	91,9
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	54,5
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	30/01/2023	9,5
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	22/05/2023	9,31
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	5,02
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	30/01/2023	< 0,4
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	22/05/2023	< 0,4
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	30/01/2023	0,03
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	22/05/2023	0,038
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,0132
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	22/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	22/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	30/01/2023	8,71
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	22/05/2023	8,42
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,49
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	22/05/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	30/01/2023	2,55
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	0,28
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	22/05/2023	0,74
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	Non calc.
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	30/01/2023	1,23
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	22/05/2023	1,35
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	1,08
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	22/05/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	30/01/2023	98,1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	22/05/2023	253,4
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	31,6
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	30/01/2023	42
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	22/05/2023	44
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	39
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	30/01/2023	7,6
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/05/2023	13,6
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	5,2
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	22/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	22/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	30/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	30/01/2023	4,2
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	22/05/2023	19,9
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	19,1
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	30/01/2023	1
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	22/05/2023	18
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	29
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/05/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	30/01/2023	< 0,03
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/05/2023	< 0,03
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,047
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	30/01/2023	1,56
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	22/05/2023	5,15
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	2,8
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/05/2023	< 0,04

ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	22/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	30/01/2023	< 0,08
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/05/2023	< 0,08
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-MB-001	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-001	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-001	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	22/05/2023	< 3
ASU-OC-MB-001	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	30/01/2023	< 0,05
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	18/05/2023	< 0,05
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	30/01/2023	1,33
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	18/05/2023	0,98
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	1,06
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	18/05/2023	42
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	30/01/2023	1,35
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	18/05/2023	1,46
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	0,95
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	30/01/2023	58
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	18/05/2023	46
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	< 30
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	30/01/2023	1,99
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/05/2023	2,36
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	1,72
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	30/01/2023	4,8
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	18/05/2023	5,9
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	3,6
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	30/01/2023	< 5
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	18/05/2023	< 5
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	10,3
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	30/01/2023	422
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	18/05/2023	414,1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	397
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	30/01/2023	1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	18/05/2023	0,92

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	< 0,448
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	30/01/2023	15,7
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	18/05/2023	14,8
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	14,5
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	30/01/2023	360
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	18/05/2023	540
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	14/06/2023	1700
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	18/05/2023	11,4
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	5,5
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	30/01/2023	< 24,6
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/05/2023	< 25,1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 25,3
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	18/05/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	30/01/2023	5,1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	18/05/2023	4,2
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	3,3
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	30/01/2023	97,5
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	18/05/2023	99,1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	56,5
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	30/01/2023	9,77
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	18/05/2023	9,83
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	5,19
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	30/01/2023	< 0,4
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	18/05/2023	< 0,4
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	30/01/2023	0,0202
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	18/05/2023	0,046
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,0177
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	30/01/2023	8,72
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	18/05/2023	8,6
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,59
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	30/01/2023	2,39
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	0,11
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	18/05/2023	0,4
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	Non calc.
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	30/01/2023	1,28
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	18/05/2023	1,18
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	1,14
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	18/05/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	30/01/2023	101,7
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	18/05/2023	257
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	33,3
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	30/01/2023	41
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	18/05/2023	39
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	39
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	30/01/2023	4,6
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/05/2023	25,85
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	6,2
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	30/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	30/01/2023	4,2
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	18/05/2023	15,5
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	18,52
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	30/01/2023	2
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	18/05/2023	19
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	30
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/05/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	30/01/2023	< 0,03
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/05/2023	< 0,03
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	In secca

ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	18/05/2023	0,053
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	30/01/2023	1,62
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	18/05/2023	3,21
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	3,16
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	18/05/2023	< 0,04

ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	30/01/2023	< 0,08
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/05/2023	< 0,08
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-MB-002	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	30/01/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	-11113
ASU-OC-MB-002	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	In secca
ASU-OC-MB-002	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	18/05/2023	< 3
ASU-OC-MB-002	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04

ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	As	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	As	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	30/01/2023	0,081
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	0,072

ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	3,2
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	1,15
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	18/05/2023	0,137
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	1,51
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	30/01/2023	2,7
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	2,9
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	5,8
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	1,65
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	18/05/2023	2
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	1,87
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	1,29
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	0,358
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	482
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	18/05/2023	< 0,025
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	0,0589
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	250
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	30/01/2023	3,29
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	3,5
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	19,4
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	3,4
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	18/05/2023	3,35
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	2,31
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	3,38
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04

ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	18/05/2023	< 20

ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	30/01/2023	90
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	79
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	64
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	29
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	18/05/2023	77
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	78
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	20,7
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	30/01/2023	9,6
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	8,5
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	8,5
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	9,2
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/05/2023	8,6
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	3,21
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	4,4
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	30/01/2023	12,8
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	65
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	104
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	12,6
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	18/05/2023	69
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	45
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	10
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	30/01/2023	19,8
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	29
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	52

ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	15,8
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	18/05/2023	10
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	9,4
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	19,2
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	30/01/2023	667
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	366,8
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	948
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	256
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	18/05/2023	775
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	625
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	383,8
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	30/01/2023	6,8
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	5,4
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	6,1
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	8,6
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	18/05/2023	4,2
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	2,09
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	30/01/2023	7,2
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	6,9
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	3,6
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	9
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	18/05/2023	5,3
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	2,19
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	1,44
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	30/01/2023	23
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	19,6
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	27
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	6,1
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	18/05/2023	23
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	15,8
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	2,9
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	30/01/2023	180

ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	22/02/2023	200
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	29/03/2023	> 80000
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	13/04/2023	290
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	18/05/2023	2300
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	14/06/2023	3600
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	05/07/2023	12000
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	30/01/2023	34
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	13,1
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	159
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	43
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	18/05/2023	22,4
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	18,9
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	27
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,191
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	0,33
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1

ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	30/01/2023	< 25,3
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	< 26
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 25,1
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25,1
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/05/2023	< 25,1
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 24,8
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 25,5
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	30/01/2023	5,7
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	21,7
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	3,2
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	18/05/2023	8,9
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	11,6
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	5,9
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Na	mg/l	30/01/2023	10,3
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	28
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	123
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	5,4
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	18/05/2023	30
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	35
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	6,3
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	62
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	4,5
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	2,09
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	OD %	%	30/01/2023	88,2
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	96,2

ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	30,2
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	92,9
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	OD %	%	18/05/2023	75
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	37,2
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	89,7
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	30/01/2023	9,37
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	9,59
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	2,89
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,75
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	18/05/2023	6,9
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	3,13
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	7,76
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	30/01/2023	< 0,4
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	< 0,4
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	18/05/2023	1,15
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	P	mg/l	30/01/2023	1,9
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	0,68
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	1,63
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,132
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	P	mg/l	18/05/2023	1,35
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,37
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,25
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	30/01/2023	0,044
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	18/05/2023	0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	0,0152
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,0206

ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,0167
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	18/05/2023	0,039
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	0,071
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	0,0133
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	18/05/2023	0,0105
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	pH	upH	30/01/2023	8,35
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	8,56
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	7,84
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	10,12
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	pH	upH	18/05/2023	8,46
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,03
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	7,76
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	30/01/2023	< 1

ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	5,1
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	1,05
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Port	m3/s	30/01/2023	0,02
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,02
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	18/05/2023	0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,02
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	30/01/2023	1,75
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	2,6
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	4,1
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	18/05/2023	2,23
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	2,17
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	2,5
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	30/01/2023	6,6
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	3,2
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	6,5
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	15,7
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	18/05/2023	< 3
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	12,4
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Redox	mV	30/01/2023	101,2
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	117,7
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	74,5
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	71,7
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Redox	mV	18/05/2023	272,7
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	27,9

ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	113,5
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	30/01/2023	103
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	83
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	204
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	22,5
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	18/05/2023	78
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	54
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	16,6
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	30/01/2023	6
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	1,47
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	12,73
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	27,8
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/05/2023	16,6
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	4,4
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	10,8
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	0,0127
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	30/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	30/01/2023	8,3
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	16,5
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	14,45
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	12,4
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	18/05/2023	18,4
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	22,2
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	22,2
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	30/01/2023	-1
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	14
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	8
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	18/05/2023	16
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	28
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	0,0672
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	0,161
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/05/2023	0,179
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	0,033
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	0,033
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	30/01/2023	< 0,03
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	< 0,03

ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/05/2023	< 0,03
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	0,045
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	0,063
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,046
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	18/05/2023	0,045
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,168
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,23
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	30/01/2023	1,69
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	0,5
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	12,7
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	36,2
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	18/05/2023	0,35
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	4,15
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	9,97

ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	30/01/2023	0,213
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	0,163
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	0,18
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	30/01/2023	< 0,08
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	< 0,08
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/05/2023	< 0,08
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-MM-001	X_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	30/01/2023	14,3
ASU-OC-MM-001	XI_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	4,7
ASU-OC-MM-001	XII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	79
ASU-OC-MM-001	XIII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	23
ASU-OC-MM-001	XIV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	18/05/2023	4,8
ASU-OC-MM-001	XV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-MM-001	XVI_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	10,5
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	23/01/2023	1,42
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	1,23
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	1,93
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	1,55
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	1,23
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	08/06/2023	1,99
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	1,65
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	23/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	0,134
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,52
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,73
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	08/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,93
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	23/01/2023	2,6
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	2,6
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	3,7
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	1,81
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	1,64
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	08/06/2023	2,09
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	2,8
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	56
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	0,129
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	08/06/2023	0,115

ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	376
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	23/01/2023	3,9
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	3,4
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	3,5
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	2,78
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	2,6
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	08/06/2023	2,88
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	3,5
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	23/01/2023	125
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	105
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	99
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	102
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	123
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	08/06/2023	116
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	66
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/01/2023	6,6
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	5,5

ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	2,87
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	3,6
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	52
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/06/2023	2,71
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	3,6
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	23/01/2023	26
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	20,7
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	20,7
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	38
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	41
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	08/06/2023	32
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	28
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	23/01/2023	< 5
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	14,2
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	< 5
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	08/06/2023	11,2
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	15,8
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	23/01/2023	850
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	796
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	131
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	864
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	989
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	08/06/2023	670
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	662
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1

ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	23/01/2023	0,7
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	1,14
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	1,08
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	0,54
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	08/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,71
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	23/01/2023	30,8
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	25
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	36
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	30
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	36
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	08/06/2023	33
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	19,8
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	23/01/2023	1400
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	16/02/2023	120
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	4500
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	5300
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	17/05/2023	1400
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	08/06/2023	4300
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	34
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	23/01/2023	15,2
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	15,6
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	10,8
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	9,3
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	08/06/2023	18,5
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	31
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	08/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/01/2023	< 25,9
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	< 25,7
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 25,9
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/06/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,3
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25

ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	23/01/2023	37
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	20
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	71
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	51
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	59
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	08/06/2023	73
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	61
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	23/01/2023	14,9
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	12,7
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	15,6
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	17,4
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	20,1
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	08/06/2023	16,6
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	13,2
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	23/01/2023	< 1

ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	1,05
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	1,06
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	08/06/2023	1,32
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	1,05
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	23/01/2023	77,1
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	92,8
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	86,2
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	87,7
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	69,7
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	08/06/2023	74,2
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	73,6
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	23/01/2023	8,5
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,7
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	8,47
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	8,87
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	6,84
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	08/06/2023	6,75
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	6,58
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	23/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	08/06/2023	< 0,4

ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	23/01/2023	0,026
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,043
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,044
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,024
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	08/06/2023	0,058
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,086
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	0,0119
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,0132
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	23/01/2023	7,59
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	7,62
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,76
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,95
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	7,75
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	08/06/2023	7,75
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,66
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	08/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	23/01/2023	0,18
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	0,13
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,11
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,14
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	0,16
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	08/06/2023	0,33
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,18
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	23/01/2023	4,7
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	4,3
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	6,2
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	4,8
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	5,2

ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	08/06/2023	6,7
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	6,7
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	3,5
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	23/01/2023	121,6
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	75,7
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	83,9
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	304,5
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	279,2
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	08/06/2023	142,3
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	139,1
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	23/01/2023	89
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	66
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	42
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	99
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	133
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	08/06/2023	132
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	67
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/01/2023	68,8
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	19,63
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	31,8

ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	43
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	17,35
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/06/2023	22,2
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	58,2
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	08/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	23/01/2023	10,9
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	13,2
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	16,3
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	14,7
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	16,2
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	08/06/2023	21,8
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	20,8
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	23/01/2023	5

ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	08/06/2023	34
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0812
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	0,058
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,06
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	23/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,048
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	08/06/2023	0,106
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	23/01/2023	20,8
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	8,83
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	27,1
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	31
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	14,6
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	106
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,08
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,05
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,086
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/06/2023	0,048
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	08/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	0,12
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08

ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-001	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	08/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-001	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	23/01/2023	1,23
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	1,17
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	1,54
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	1,52
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	15/05/2023	1,9
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	2,7
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	1,7
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	23/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,41
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,49
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,39
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	15/05/2023	0,163
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05

ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,7
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	23/01/2023	2,6
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	2,3
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	2,5
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	1,86
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	15/05/2023	1,93
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	2,07
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	2,3
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	168
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	15/05/2023	0,0724
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	0,0877
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	352
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	23/01/2023	3,8
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	3,18
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	2,79
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	2,56
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	15/05/2023	2,76
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	2,4
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	3,02
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	15/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	23/01/2023	129
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	108

ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	91
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	100
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	15/05/2023	132
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	105
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	53
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/01/2023	4,9
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	20,2
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	2,95
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	2,8
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/05/2023	5,8
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	3
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	3,28
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	23/01/2023	33
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	34
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	26
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	34
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	15/05/2023	34
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	41
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	23/01/2023	37
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	13
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	< 5
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	15/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	6,5
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	15,8

ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	23/01/2023	928
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	873
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	838
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	975
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	15/05/2023	491
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	869
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	797
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	2,4
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	15/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	23/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	3,1
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	0,77
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,74
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	15/05/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	23/01/2023	32,1
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	26
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	40
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	29
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	15/05/2023	45
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	30
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	19,2
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	23/01/2023	2200
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	1200
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	3100
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	1500
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	15/05/2023	560

ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	12/06/2023	730
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	14000
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	23/01/2023	7,3
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	8,2
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	12,3
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	10,1
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	15/05/2023	13,5
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	23
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	54
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	15/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/01/2023	< 24,7
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 27,6
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 26,4
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/05/2023	71
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,6
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/05/2023	84
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	23/01/2023	48

ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	41
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	54
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	46
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	15/05/2023	59
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	84
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	52
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	23/01/2023	16,5
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	16,4
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	13
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	16
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	15/05/2023	18
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	13,2
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	9,3
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	15/05/2023	1,32
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	23/01/2023	80,1
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	49,6
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	70,3
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	96,8
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	15/05/2023	50,3
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	61

ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	83,6
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	23/01/2023	9,13
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	5,73
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	7,19
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	9,76
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	15/05/2023	4,41
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	5,31
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	7,45
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	23/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	15/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	23/01/2023	0,0355
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	0,026
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,025
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,027
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	15/05/2023	0,029
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,048
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,069
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	0,029
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,015

ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	23/01/2023	7,65
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,39
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,8
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,93
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	15/05/2023	7,75
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,83
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,77
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	15/05/2023	< 1

ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	23/01/2023	0,18
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	0,15
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,13
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,13
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	15/05/2023	0,17
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	0,32
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,21
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	23/01/2023	4,9
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	4,8
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	4,8
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	4,4
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	15/05/2023	5,3
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	4,3
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	5,5
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	23/01/2023	132,2
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	49,6
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	274,3
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	151,6
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	15/05/2023	40,1
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	58,5
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	192,2
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	23/01/2023	115
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	94
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	71
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	84
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	15/05/2023	141
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	79
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	70
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/01/2023	73,4
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	30,47
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	43,7
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	39,6
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/05/2023	29,2
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	12,3
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	51,6
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	15/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/01/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	23/01/2023	9,4
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	9,44
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	14,3
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	14,9
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	15/05/2023	20,5
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	21,7
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	19,8
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	23/01/2023	5
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	3
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	15/05/2023	20
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	23
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/05/2023	0,0426
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	0,191
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	0,058
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03

ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	0,05
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	23/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	0,061
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	23/01/2023	27,7
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	11,7
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	13,1
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	11,69
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	15/05/2023	22,9
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	17,4
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	74,3
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,07
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,084

ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/05/2023	0,047
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	0,049
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	15/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-002	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	4,5
ASU-OC-SB-002	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	15/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-002	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	23/01/2023	3
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	5,5
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	7,3
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	11,6
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	3,5
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	9,2
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	8,5
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	23/01/2023	1,61
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,35
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,71
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	1,22
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	0,44
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,73
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	23/01/2023	6,5
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	3,5
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	4,7
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	2,9
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	4,9
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	3,7
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	4,1
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	23/01/2023	0,0855
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	323
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	0,25
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	779
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	23/01/2023	8,9
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	4,4
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	4,1

ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	4,2
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	7,1
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	4,6
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	4,7
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	23/01/2023	149
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	113
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	63
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	108
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	136
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	118
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	75
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/01/2023	11,1
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	16,5
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	4,1
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	3,7
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	6,8
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	3,8

ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	1,55
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	23/01/2023	52
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	47
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	19
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	47
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	44
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	48
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	44
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	23/01/2023	7,6
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	15,3
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	10
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	14,6
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	13,2
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	12,8
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	23/01/2023	984
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	903
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	980
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	949
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	914
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	928
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	818
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	3,3
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	23/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	1,27
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	0,78
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,62

ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	0,48
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,52
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	23/01/2023	37,7
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	26
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	40
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	27
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	35
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	31
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	23/01/2023	4400
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	15/02/2023	450
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	27/03/2023	1700
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	12/04/2023	1400
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	11/05/2023	4700
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	12/06/2023	440
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	06/07/2023	7700
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	23/01/2023	11,8
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	11,1

ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	19,8
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	13,4
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	42
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	22,1
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	31
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,36
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	23/01/2023	0,0138
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/01/2023	< 26,7
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 24,3
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 26,4
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 24,5
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25

ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	23/01/2023	23
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	42
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	78
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	94
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	67
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	46
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	80
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	23/01/2023	25
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	23
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	14
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	22,6
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	21,6
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	22,5
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	17,4
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	23/01/2023	1,08
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	1,25
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	1,02
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	1,99

ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	1,11
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	1,05
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	23/01/2023	79,6
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	45,5
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	67,7
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	85
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	66
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	74,2
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	78,1
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	23/01/2023	9,27
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	5,66
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	7,25
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	8,88
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	6,61
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	6,59
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	7,23
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	23/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	23/01/2023	0,0518
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	0,0078
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,0184

ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,0194
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	0,087
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,024
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,032
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	0,0128
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	23/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	0,0117
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	0,0155
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	0,0135
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	0,0135
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	0,0183
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,025
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	23/01/2023	7,65
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,26
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,46
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,88
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,45
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,88
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,75
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	23/01/2023	0,03
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	0,02
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,02
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,02
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	0,02
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,02
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	23/01/2023	5,5
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	4,9
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	4,6
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	4,7
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	5,8
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	5,3
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	5,3
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3

ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	10,1
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	23/01/2023	133
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	61
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	120
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	167,9
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	185,1
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	55,2
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	149,8
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	23/01/2023	92
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	46
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	36
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	35
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	101
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	43
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	39
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/01/2023	49,8
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	15,4
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	17,4
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	27,4
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	8,2
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	5,35
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	15,8

ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	23/01/2023	8,5
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	6,65
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	12,1
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	13,2
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	14,9
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	21,2
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	19
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	23/01/2023	6
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	3
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	14
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	13
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	12

ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	26
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,0463
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	0,23
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	23/01/2023	0,05
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	0,091
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	0,045
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	23/01/2023	28,1
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	11,9
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	14,8
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	9,52
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	11/05/2023	83,7
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	2,21
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	14
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,067
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-003	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	23/01/2023	< 3

ASU-OC-SB-003	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	3,3
ASU-OC-SB-003	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	3,6
ASU-OC-SB-003	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-003	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	6,7
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	24/01/2023	3,2
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	5,1
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	5,5
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	10,6
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	2,9
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	7,6
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	7,4
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	24/01/2023	0,81
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,85
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,94
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,94
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	0,56
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	9,5
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	24/01/2023	6,8
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	4,1

ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	3,5
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	2,7
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	5,6
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	4,2
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	3,9
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	24/01/2023	0,135
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	0,0656
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	0,104
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	198
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	0,087
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	791
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	24/01/2023	9,3
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	5,9
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	4,1
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	4,3
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	7,3
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	6
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	11,5
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	24/01/2023	145
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	120
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	101
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	106
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	137

ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	116
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	88
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	24/01/2023	60
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	37
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	4,3
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	4,2
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	6,5
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	4,3
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	3,7
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	24/01/2023	63
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	49
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	18,9
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	50
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	48
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	50
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	40
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	24/01/2023	5
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	16,3
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	10,5
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	12,5
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	15,2
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	18,2
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	24/01/2023	862
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	964
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	427,8

ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	969
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	948
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	990
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	906
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	3,1
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	2,6
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	24/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	0,56
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	0,87
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,65
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	0,54
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,49
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	24/01/2023	33
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	26
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	39
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	27
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	36
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	31
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	20,7
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	24/01/2023	530
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	1600
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	1800
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	750
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	11/05/2023	5200
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	12/06/2023	200
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	10000
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	24/01/2023	17,7
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	11,5
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	27
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	13,6
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	32
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	28
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	38
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,42
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	24/01/2023	0,0105
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	24/01/2023	< 23,9
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 24,6
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 25,5
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 24,4
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	24/01/2023	30
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	49
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	74
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	93

ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	64
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	59
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	104
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	24/01/2023	28
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	38
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	22,6
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	25
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	24
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	29
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	51
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	24/01/2023	1,63
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	1,08
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	1,13
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	1,1
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	2,11
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	1,28
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	1,17
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	24/01/2023	68,1
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	47,3
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	71,7
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	90,2
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	71,3
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	73,2
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	69,1
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	24/01/2023	7,66
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	5,79

ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	7,73
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	9,33
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	7,1
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	6,37
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	6,3
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	24/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	24/01/2023	0,0891
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	0,077
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,087
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,054
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	0,075
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,065
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,141
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	11/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	0,0143
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	0,0131
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,023
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	0,0111
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	24/01/2023	8,87
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,44
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,86
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,96
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,61
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,83
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,69
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	24/01/2023	0,03

ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	0,03
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,02
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,02
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	0,02
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	0,06
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,02
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	24/01/2023	4,7
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	5,4
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	5
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	5,2
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	5,5
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	5,8
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	6,6
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	4,1
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	3,3
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	24/01/2023	48,4
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	55,1
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	302,7
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	152,6
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	225,6
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	60,6
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	155,5
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	24/01/2023	136
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	77
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	43
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	47
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	109
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	62
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	102
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	24/01/2023	29,8
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	23,8
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	17
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	21,6
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	16,5
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	14,15
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	39,4
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	24/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	24/01/2023	9,61
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	7,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	11,9
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	13,7
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	15,1
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	21,4
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	19
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	24/01/2023	8
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	3
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	12
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	22
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	18
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,0559
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	24/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	24/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	0,065
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	24/01/2023	12,3
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	9,91
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	10,6
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	6,13
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	11/05/2023	29,2
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	7,68
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	32,2
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,065
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	24/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-004	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	24/01/2023	6,3
ASU-OC-SB-004	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	4,2
ASU-OC-SB-004	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-004	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	9,9
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	24/01/2023	0,05
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	24/01/2023	1,92

ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	2,5
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	2,19
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	1,09
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	1,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	2,6
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	24/01/2023	0,63
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,166
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	1,25
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,23
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	0,107
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	1,93
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	24/01/2023	1,39
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	1,76
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	0,49
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	1,66
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	0,87
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	0,96
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	0,91
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	226
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	0,0831
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	260
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	24/01/2023	2,66
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	2,15
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	1,82
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	2,41
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	1,52
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	1,37

ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	3,5
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	24/01/2023	79
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	100
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	43
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	69
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	42
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	89
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	< 30
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	24/01/2023	61
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	23,2
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	5,6
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	3,23
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	3,5
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	4,6
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	4,1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	24/01/2023	39
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	48

ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	21,8
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	13,9
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	13,9
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	58
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	12,1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	24/01/2023	5
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	28
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	5,1
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	15,3
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	36
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	24/01/2023	660
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	798
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	570
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	373,9
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	346,1
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	788
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	270
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	3,8
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	24/01/2023	0,47
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	0,48
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	0,88
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,71
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	0,91
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,6

ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	24/01/2023	30
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	23
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	27
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	19,2
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	12,6
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	27
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	3,5
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	24/01/2023	3300
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	500
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	27000
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	16000
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	11/05/2023	3400
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	12/06/2023	3400
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	56000
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	24/01/2023	17,3
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	16,4
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	33
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	32
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	52

ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	52
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	45
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,169
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	24/01/2023	0,028
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 26,2
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 27,4
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 25,6
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20

ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	24/01/2023	48
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	23
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	36
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	12,1
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	21
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	35
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	11,9
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	24/01/2023	17
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	22
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	12,2
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	6,2
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	7,2
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	13,2
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	6
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	24/01/2023	1,47
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	1,16
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	1,15
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	1,33
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	24/01/2023	< 25

ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	24/01/2023	84,6
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	49,5
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	67,6
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	84,7
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	76,3
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	52,2
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	74,5
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	24/01/2023	9,64
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	6,62
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	7,33
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	8,79
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	7,68
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	4,52
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	6,66
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	24/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	24/01/2023	0,0491
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	0,035
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,088
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,056
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	0,076
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,192

ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,182
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,0143
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	24/01/2023	8,53
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	8,02
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,62
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	8,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,73
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,91
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,94
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	2,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	3,1
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	1,8
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	3,9
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	0,02
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,05
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	24/01/2023	4,2
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	5,7
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	4
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	1,93
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	2,8
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	5,1
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	2,9
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	24/01/2023	4,1
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	8,4

ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	6,8
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	24/01/2023	63,7
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	41,1
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	105,9
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	168
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	203
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	48,7
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	134,4
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	24/01/2023	43
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	43
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	18,4
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	22,3
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	19,3
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	41
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	15,9
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	24/01/2023	27,4
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	19,87
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	12,6
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	19,8
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	9,3
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	11
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	17,6
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	24/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	24/01/2023	9,4
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	3,25
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	11,6
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	13,6
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	14,7
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	21,6
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	20,8
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	24/01/2023	9
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	3
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	14
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	13
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	12
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	25
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	18
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	24/01/2023	< 0,025

ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	0,16
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,0629
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	0,095
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	0,059
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	24/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	24/01/2023	0,09
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	0,149
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	24/01/2023	17,1
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	14,9
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	18,8
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	17,8
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	11/05/2023	34,2
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	5,28
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	28,1
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,05
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,065
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	24/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-005	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	24/01/2023	20,7
ASU-OC-SB-005	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-005	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	5,2
ASU-OC-SB-005	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	5,1

ASU-OC-SB-005	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	9,6
ASU-OC-SB-005	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	6,5
ASU-OC-SB-005	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	7,8
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	24/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	15/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	24/01/2023	1,45
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	15/02/2023	2,5
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	2,1
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	1,05
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	1,33
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	2,6
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	24/01/2023	0,59
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	15/02/2023	0,23
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	1,24
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,33
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	1,59
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	24/01/2023	1,34
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	15/02/2023	1,74
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	3
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	1,68
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	0,97

ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	0,72
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	0,82
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	15/02/2023	83
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	0,0762
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	118
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	0,0811
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	312
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	24/01/2023	2,38
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	15/02/2023	1,99
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	1,83
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	2,31
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	1,57
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	1,24
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	3,27
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	24/01/2023	81
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	15/02/2023	99
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	40
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	69
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	55
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	91
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	29
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	24/01/2023	< 0,1

ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	15/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	24/01/2023	98
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	15/02/2023	14,5
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	5,4
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	3,5
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	3,6
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	4,7
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	3,5
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	24/01/2023	33
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	15/02/2023	46
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	50
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	14,3
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	16,3
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	55
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	10
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	24/01/2023	6
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	15/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	26
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	12
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	6,2
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	15,3
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	21,8
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	24/01/2023	668
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	15/02/2023	814
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	397,9
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	662
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	383
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	783

ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	255,1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	5,3
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	24/01/2023	0,46
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	15/02/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,66
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	0,46
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	0,5
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,59
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	24/01/2023	26
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	15/02/2023	22,4
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	19,2
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	19
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	13,3
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	26
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	4
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	24/01/2023	2000
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	15/02/2023	6700
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	9000
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	7000
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	11/05/2023	1200
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	12/06/2023	3100
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	59000
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	15/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	24/01/2023	33
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	15/02/2023	29
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	34
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	62
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	53
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	44
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	134
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	15/02/2023	0,197
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	24/01/2023	0,0153
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	24/01/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	15/02/2023	< 24,9

ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 25,8
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,5
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	15/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	24/01/2023	52
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	15/02/2023	36
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	42
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	12,4
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	35
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	30
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	20,2

ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	24/01/2023	15,4
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	15/02/2023	21,6
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	10
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	5,4
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	8,4
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	13,2
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	6
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	24/01/2023	1,38
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	15/02/2023	1,35
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	1,05
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	1,14
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	1,27
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	1,31
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	15/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	24/01/2023	80,4
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	15/02/2023	53,2
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	64,2
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	88,8
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	73,8
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	51,3
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	60,6
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	24/01/2023	9,35
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	15/02/2023	7,06
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	6,89
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	9,13
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	7,41

ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	4,36
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	5,4
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	24/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	15/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	24/01/2023	0,0426
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	15/02/2023	0,039
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,086
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,062
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,18
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,172
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	0,0111
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	0,0125
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	24/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,0155
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	24/01/2023	8,55
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	15/02/2023	7,6
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	6,89
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	8,09
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,7
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,9
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,8
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	15/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	1,66
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	2,3
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	1,77
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	2,9
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	0,03
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,05
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	24/01/2023	4,1
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	15/02/2023	5,5
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	3,7
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	1,95
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	2,8
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	5
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	2,7
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	15/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	8,6
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	6,1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	24/01/2023	62,1
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	15/02/2023	56,2
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	299,4
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	150,7
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	209,5
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	58,1
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	138,1
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	24/01/2023	44
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	15/02/2023	42

ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	46
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	26
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	26
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	42
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	12,9
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	24/01/2023	16
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	15/02/2023	24,2
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	23,53
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	28,6
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	8,5
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	10
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	68,4
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	15/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	24/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	15/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	24/01/2023	8,6
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	15/02/2023	3,3
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	12,2
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	14,8
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	22,4
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	20,9
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	24/01/2023	8
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	15/02/2023	3
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	12
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	27
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	18
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	15/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	0,179
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,045
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	0,058
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	24/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	15/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	24/01/2023	0,14
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	0,206
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	24/01/2023	19,9
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	15/02/2023	17,2
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	22,1
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	28,2
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	11/05/2023	17,5
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	4,83
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	91
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,05
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,04
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,066
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	15/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	24/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	15/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-006	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	24/01/2023	31
ASU-OC-SB-006	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	15/02/2023	5,4
ASU-OC-SB-006	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	4,9
ASU-OC-SB-006	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-006	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	10,6
ASU-OC-SB-006	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-006	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	3
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	24/01/2023	1,27
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	1,31
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	2,9
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	< 1

ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	1,14
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	1,78
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	1,09
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	24/01/2023	0,66
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	0,74
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	1,72
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,205
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	0,54
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	2,6
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	24/01/2023	7,2
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	3,6
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	0,49
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	2
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	8,8
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	6,8
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	0,82
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	24/01/2023	0,105
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	0,0829
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	592
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	0,194
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	500
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	24/01/2023	9,1
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	5,6
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	3,6
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	2,64
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	11,1
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	8,2
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	4,5
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	24/01/2023	132
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	148
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	93
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	75
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	126
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	131
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	34
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	24/01/2023	99
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	6,2
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	5,7
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	2,71
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	6,9
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	3,8
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	4,1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	24/01/2023	43
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	44
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	41
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	14,3
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	40

ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	40
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	34
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	24/01/2023	< 5
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	19
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	8,4
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	6,7
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	24/01/2023	936
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	1035
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	891
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	690
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	1021
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	1024
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	519
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	24/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	1,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,81
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	0,5
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	0,59
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	24/01/2023	37
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	31
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	33

ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	20,3
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	39
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	36
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	8,1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	24/01/2023	2800
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	16/02/2023	2200
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	29/03/2023	1900
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	12/04/2023	680
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	17/05/2023	2200
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	12/06/2023	3900
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	06/07/2023	71000
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	24/01/2023	19,5
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	9
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	39
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	22,2
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	35
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	37
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	52
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	24/01/2023	< 0,1

ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	0,23
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,205
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	24/01/2023	0,0184
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	24/01/2023	< 24,5
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	< 26,2
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 26,8
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 25,8
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,3
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20

ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	24/01/2023	183
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	288
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	330
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	55
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	86
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	139
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	62
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	24/01/2023	17,8
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	20,1
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	24
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	6,2
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	26
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	17,1
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	26
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	24/01/2023	1,8
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	5,2
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	2,5
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	1,23
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	1,93
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	2,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25

ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	24/01/2023	70,4
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	80,1
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	97,8
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	85,5
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	69,1
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	49,4
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	58,1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	24/01/2023	7,65
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,84
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	9,27
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	9,03
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	6,91
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	4,07
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	5,12
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	24/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	24/01/2023	0,0856
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	0,055
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,205
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,06
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,099
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,144
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,25
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,0151
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	0,0139
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	24/01/2023	8,85
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	7,75
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,02

ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,83
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	7,81
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,63
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,76
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	1,39
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	24/01/2023	0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,05
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	0,03
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	24/01/2023	2,7
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	2,3
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	4,9
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	1,77
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	2,5
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	2,6
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	5,8
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	4,4
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	24/01/2023	43,2

ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	120,7
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	315,3
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	213,5
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	314,2
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	50,9
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	170,1
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	24/01/2023	76
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	61
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	32
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	24
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	71
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	53
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	26
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	24/01/2023	22,8
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	23,6
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	40,5
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	38
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	12,8
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	16
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	15,4
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	24/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	24/01/2023	9,6
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	6,3
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	17,7
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	12,8
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	15,3
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	23,3
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	21,5
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	24/01/2023	11
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	13
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	29
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	18
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025

ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0578
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	0,058
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	24/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	24/01/2023	0,08
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,05
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	0,047
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	24/01/2023	14,2
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	0,5

ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	14,3
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	15,8
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	9,42
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	12,9
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	12,6
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,064
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	24/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-007	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	24/01/2023	16,5
ASU-OC-SB-007	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-007	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	3,8
ASU-OC-SB-007	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	3,2
ASU-OC-SB-007	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	4,8
ASU-OC-SB-007	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	5,3
ASU-OC-SB-007	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3

ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	24/01/2023	1,47
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	1,25
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	3
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	1,09
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	1,36
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	1,25
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	24/01/2023	0,51
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	0,69
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	5,6
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,27
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	0,5
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	2,5
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	24/01/2023	12,5
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	7,2
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	2,03
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	2,05
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	9,5
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	7,2
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	0,94
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	24/01/2023	0,0971

ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	346
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	0,173
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	0,165
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	625
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	24/01/2023	13,8
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	11,4
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	8,2
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	2,7
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	12,6
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	8,4
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	4,3
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	24/01/2023	142
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	151
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	70
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	77
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	150
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	112
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	36
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1

ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	24/01/2023	86
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	4
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	7,2
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	3,29
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	35
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	3,2
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	3,9
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	24/01/2023	41
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	43
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	35
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	16,4
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	39
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	33
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	32
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	24/01/2023	< 5
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	35
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	7,3
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	5,3
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	7,1
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	24/01/2023	1063
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	1049
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	793
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	725
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	1029
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	898
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	503
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1

ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	24/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	0,83
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,76
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	0,5
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	0,45
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	24/01/2023	44
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	33
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	28
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	20,6
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	39
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	32
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	8,1
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	24/01/2023	2600
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	16/02/2023	530
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	> 80000
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	4700
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	17/05/2023	790
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	12/06/2023	1700
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	45000
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	24/01/2023	20,6
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	13,3
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	49
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	24
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	27
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	23
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	46
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	0,121
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	0,163
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	24/01/2023	0,0106
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	24/01/2023	< 25,3
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	< 25,6
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 27,1
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 25,3
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	< 24,8

ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 26,6
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	24/01/2023	160
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	197
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	283
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	50
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	79
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	67
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	55
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	24/01/2023	18,6
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	20
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	33

ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	6
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	18,9
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	14,4
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	23
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	24/01/2023	2,1
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	1,63
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	3,1
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	1,25
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	1,87
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	1,34
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	24/01/2023	73,6
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	78,9
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	65,6
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	85,7
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	71,1
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	52,2
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	60,6
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	24/01/2023	7,87
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,76
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	6,05
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	8,87
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	7,06
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	4,43
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	5,27
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	24/01/2023	< 0,4

ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	24/01/2023	0,0975
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	0,053
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,3
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,06
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,081
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,102
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,25
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	0,0173
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	0,0103
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,0153
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	0,0147
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	24/01/2023	9,13
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	7,78
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,82
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,98
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	7,85
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,88
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,69
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	1,29
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	24/01/2023	0,02
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	0,02
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	0,03
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,08

ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	24/01/2023	2,7
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	2,6
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	7,3
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	1,8
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	2,8
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	2,4
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	5,5
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	3,2
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	4,2
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	24/01/2023	10,4
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	114,3
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	273,6
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	256
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	291,9
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	61,8
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	143,8
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	24/01/2023	80
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	67
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	35
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	24
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	76

ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	49
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	26
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	24/01/2023	19,8
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	31,4
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	48,9
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	39,8
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	15,25
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	24,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	20,8
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	24/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	24/01/2023	9,2
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	6,1
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	19

ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	13,7
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	15,6
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	22,2
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	22,2
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	24/01/2023	11
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	13
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	29
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	18
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	0,527
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0941
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	0,062
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	24/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	24/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	24/01/2023	0,07
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	0,99
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,045
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	24/01/2023	17,8
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	31,7
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	48,5
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	42,8
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	8,15
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	27,6
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	18,6
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,064
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	0,08
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	24/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	0,16
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-008	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	24/01/2023	32
ASU-OC-SB-008	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	9,1
ASU-OC-SB-008	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	8,8
ASU-OC-SB-008	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	4,7
ASU-OC-SB-008	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-008	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-008	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	5,2
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	0,23
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	< 1

ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	23/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	0,26
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,092
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,053
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	18/05/2023	0,083
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	0,193
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	23/01/2023	2,7
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	4,1
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	1,59
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	1,24
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	18/05/2023	1,47
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	1,67
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	1,34
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	0,0609
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	0,0943
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	18/05/2023	109
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	0,0724
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	289
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	23/01/2023	3,8
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	3,8
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	1,98
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	1,79
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	18/05/2023	2
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	1,83
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	1,94
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20

ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	23/01/2023	90
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	93
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	76
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	77
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	18/05/2023	86
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	63
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	73
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/01/2023	4,6
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	3,5
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	3,28
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,31
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/05/2023	3,9
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	2,56
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	2,63
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	23/01/2023	15,7
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	24
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	27
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	21,9
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	18/05/2023	16,2
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	12
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	15,6
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	23/01/2023	< 5

ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	6
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	13,3
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	18/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	7,8
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	11,6
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	23/01/2023	606
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	695
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	670
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	677
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	18/05/2023	553
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	512
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	616
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	23/01/2023	0,66
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	0,64
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	0,99
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	18/05/2023	0,82
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	0,48
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	0,59
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	23/01/2023	28,4
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	23
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	28
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	21,8
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	18/05/2023	20,6
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	18

ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	18,9
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	23/01/2023	1000
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	16/02/2023	3500
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	29/03/2023	110
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	13/04/2023	260
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	18/05/2023	590
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	12/06/2023	2300
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	11/07/2023	1100
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Esacolorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	23/01/2023	9,7
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	12,2
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	10,8
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	16,3
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	18/05/2023	51
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	21,7
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	19,7
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	0,167
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,187
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1

ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/01/2023	< 26,6
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	< 24,6
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 24,6
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 24,6
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	23/01/2023	9,6
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	17,1
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	6,5
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	18/05/2023	12
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	14
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	25
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	23/01/2023	11
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	16,9
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	23
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	13,6
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	18/05/2023	5,9
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	7,5
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	11,7
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	23/01/2023	2,6
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	2,22
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	2,5
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	2,7
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	18/05/2023	1,83
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	1,38
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	2,6
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25

ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	23/01/2023	91,3
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	89,6
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	90,5
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	91,66
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	18/05/2023	98,1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	53,5
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	99,6
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	23/01/2023	9,32
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,23
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	9,52
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,63
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	18/05/2023	9,6
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	4,54
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	9,03
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	23/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	18/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	23/01/2023	0,121
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	0,101
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,175
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,176
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	18/05/2023	0,08
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,097
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,174
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,0164
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	0,0104
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	23/01/2023	9,03
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	8,17
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,73
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,52
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	18/05/2023	8,39
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,74

ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	8,12
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	23/01/2023	2,94
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	1,54
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,66
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	0,32
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	18/05/2023	0,81
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	Non calc.
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	1,34
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	23/01/2023	2,8
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	3
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	3
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	2,9
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	18/05/2023	1,28
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	2,4
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	3,4
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	18/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	23/01/2023	105,2
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	109,7
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	309,9
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	299,8

ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	18/05/2023	281,1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	28,6
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	182,7
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	23/01/2023	33
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	33
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	33
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	34
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	18/05/2023	30
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	19,9
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	28
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/01/2023	14,53
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	12,2
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	5,2
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	4
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/05/2023	17,1
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	11,7
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	13,4
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	23/01/2023	6,1
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	7,6
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	16,3
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	13,6
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	18/05/2023	16,3
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	22,3
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	26,8
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	23/01/2023	4
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	10
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	18/05/2023	19
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	25
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	0,041
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025

ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/01/2023	1,39
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	18/05/2023	0,096
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	0,119
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	0,26
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	23/01/2023	8,75
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	7,78
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	1,91
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	0,1
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	18/05/2023	5,18

ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	43,6
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	10,2
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,25
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	0,044
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-009	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-009	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	5,2
ASU-OC-SB-009	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	18/05/2023	33
ASU-OC-SB-009	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	3,9
ASU-OC-SB-009	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	7
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/07/2023	0,111
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	23/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	0,34
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,103
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,06
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	18/05/2023	0,095
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	12/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	11/07/2023	0,055
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	23/01/2023	2,7
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	2,4
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	1,54
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	1,16
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	18/05/2023	1,42
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	12/06/2023	1,53
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/07/2023	1,07
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	212
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	241

ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	18/05/2023	117
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	12/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/07/2023	257
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	23/01/2023	3,5
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	3,22
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	1,95
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	1,71
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	18/05/2023	1,92
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	12/06/2023	1,77
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	11/07/2023	1,44
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	23/01/2023	93
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	92
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	76
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	76
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	18/05/2023	93
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	12/06/2023	67
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	11/07/2023	38
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	11/07/2023	< 0,1

ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/01/2023	5,1
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	2,41
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	3,5
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,11
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/05/2023	3,39
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/06/2023	2,35
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/07/2023	3,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	23/01/2023	15,4
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	23
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	27
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	21,4
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	18/05/2023	13,7
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	12/06/2023	10,2
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	11/07/2023	14,9
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	23/01/2023	< 5
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	5,9
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	15
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	18/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	12/06/2023	5,9
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	11/07/2023	11,1
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	23/01/2023	609
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	680
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	665
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	673
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	18/05/2023	543
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	12/06/2023	485
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	11/07/2023	576
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	18/05/2023	1,85

ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	23/01/2023	0,54
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	0,72
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	0,89
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	0,68
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	18/05/2023	0,68
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	12/06/2023	0,62
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	11/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	23/01/2023	25,4
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	20,5
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	28
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	22,2
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	18/05/2023	20,5
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	12/06/2023	16,6
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/07/2023	17,8
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	23/01/2023	3500
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	16/02/2023	1400
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	110
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	280
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	18/05/2023	1000
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	12/06/2023	3700
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	11/07/2023	15
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	23/01/2023	5,8
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	10,8
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	14,6
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	18,6
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	18/05/2023	51
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	12/06/2023	19,5
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	11/07/2023	24
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	0,149
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,156
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	12/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	11/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	23/01/2023	0,013
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/01/2023	< 23,9
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	< 25,8
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 27
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/05/2023	64
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/06/2023	< 25,5
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/07/2023	< 24,4
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/01/2023	< 25

ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/05/2023	76
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	23/01/2023	7,6
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	12,6
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	4,4
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	3,3
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	18/05/2023	12,5
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	12/06/2023	15
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	11/07/2023	11,8
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	23/01/2023	11,4
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	17
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	15
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	13,4
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	18/05/2023	12,6
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	12/06/2023	7,8

ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	11/07/2023	7,5
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	23/01/2023	1,34
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	1,69
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	3,9
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	2,7
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	18/05/2023	2
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	12/06/2023	1,34
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	11/07/2023	2,5
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	23/01/2023	90,8
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	88,5
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	95,3
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	94,8
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	18/05/2023	97,2
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	12/06/2023	50,4
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	11/07/2023	98,8
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	23/01/2023	9,17
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,11
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	9,67
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,61
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	18/05/2023	9,5
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	12/06/2023	4,46
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	11/07/2023	9,85
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	23/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4

ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	18/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	12/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	23/01/2023	0,0897
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	0,072
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,201
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,172
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	18/05/2023	3,1
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	12/06/2023	0,095
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	11/07/2023	0,158
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	11/07/2023	0,0218
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFD _e A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFD _e A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFD _e A	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	11/07/2023	0,0126

ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	23/01/2023	9,1
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	8,17
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,79
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,69
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	18/05/2023	8,38
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	12/06/2023	7,79
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	11/07/2023	8,63
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	12/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	11/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	23/01/2023	2,9
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	1,5
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,67
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	0,35
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	18/05/2023	0,81
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	12/06/2023	Non calc.
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	11/07/2023	1,37
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	23/01/2023	2,7
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	3,1
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	3,1

ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	2,8
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	18/05/2023	2,07
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	12/06/2023	2,4
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	11/07/2023	3
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	18/05/2023	3,2
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	12/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	11/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	23/01/2023	86,8
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	109,9
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	306,7
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	307,5
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	18/05/2023	285,8
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	12/06/2023	7,79
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	11/07/2023	57,8
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	23/01/2023	32
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	32
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	32
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	35
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	18/05/2023	27
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	12/06/2023	19
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	11/07/2023	26
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/01/2023	16,73

ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	9,67
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	4,93
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	3,6
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/05/2023	23,5
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/06/2023	8,7
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/07/2023	14
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	12/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	23/01/2023	6,4
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	7,8
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	15,4
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	14,5
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	18/05/2023	16,5
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	12/06/2023	21,8

ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	11/07/2023	26,5
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	23/01/2023	4
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	8
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	18/05/2023	19
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	12/06/2023	24
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	11/07/2023	30
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/06/2023	0,053
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	23/01/2023	0,05
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	18/05/2023	0,084
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	12/06/2023	0,114
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	23/01/2023	10,5
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	6,73
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	0,62
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	0,12
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	18/05/2023	7,82
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	12/06/2023	12,7
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	11/07/2023	19
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,05
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	12/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	11/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	< 0,08

ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-010	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	23/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-010	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	3,3
ASU-OC-SB-010	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	7,5
ASU-OC-SB-010	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	18/05/2023	28
ASU-OC-SB-010	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	12/06/2023	8,3
ASU-OC-SB-010	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	11/07/2023	4,3
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	In secca

ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	24/01/2023	1,14
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	2,3
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	24/01/2023	0,161
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	< 0,05

ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,24
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	24/01/2023	8
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	9
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	9,4
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	7,7
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	10,7
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	8,2
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	131
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	0,0683
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	0,0879
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	0,192
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	420
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	24/01/2023	9,8
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	10,9
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	10,8
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	8,8
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	12,1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	9
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20

ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	24/01/2023	124
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	137
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	113
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	112
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	45
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	34
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	24/01/2023	68
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	1,91
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	3,32
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,29
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	2,31
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	2,54
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	24/01/2023	26
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	25
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	26
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	38
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	30
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	32
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	24/01/2023	< 5
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	10,4
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	13,2

ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	6,1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	12,3
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	24/01/2023	926
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	904
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	915
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	989
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	856
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	1050
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	24/01/2023	0,45
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	0,47
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	0,65
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	24/01/2023	39
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	26
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	36
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	30
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	34
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	31
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	24/01/2023	540
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	16/02/2023	1000

ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	58
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	1400
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	13/06/2023	1500
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	370
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	11,5
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	10,8
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	22,3
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	35
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	0,23
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1

ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	24/01/2023	0,017
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	24/01/2023	< 25,6
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	< 24,7
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 24,5
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 26,3
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/05/2023	In secca

ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	24/01/2023	17,7
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	128
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	288
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	24/01/2023	17
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	15,9
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	11,4
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	11,8
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	< 6
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	6,9
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	24/01/2023	94,2
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	93,6
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	47,5

ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	80,3
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	23,5
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	57,2
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	24/01/2023	9,88
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,77
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	5,08
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	8,28
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	2,17
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	4,91
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	24/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	24/01/2023	0,0239
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,0164
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,0057
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,0142
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,05
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	24/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,025
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	0,025
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	0,017
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	13/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	0,0124
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	0,055
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	13/06/2023	0,031
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	0,0206
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	0,073
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	0,034
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	0,028
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	0,0218
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	24/01/2023	8,91
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	8
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	7,7
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,02
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,26
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,38
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	< 1

ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	24/01/2023	2,4
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	1,86
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	1,48
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	0,76
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	2,7
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	3,6
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	24/01/2023	69,3
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	91,9
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	73,4
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	96,2
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	82,9
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	68,6

ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	24/01/2023	74
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	70
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	64
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	67
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	71
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	68
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	24/01/2023	17,6
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	8,47
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	4,87
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	8,5
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	11,45
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	60,8
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	0,028
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	0,0155
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	16/05/2023	In secca

ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	24/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	24/01/2023	10,3
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	9,8
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	12,63
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	14
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	18,2
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	22,4
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	24/01/2023	13
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	11
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	8
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	23
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	24/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03

ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,05
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,061
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	24/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	24/01/2023	6,55
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	0,58
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	1,88
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	2,34
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	13/06/2023	21,2
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	85,9
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,06

ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	24/01/2023	0,12
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	0,1
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	0,127
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	0,12
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	13/06/2023	0,35
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	24/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-012	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	24/01/2023	20,5
ASU-OC-SB-012	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	5,1
ASU-OC-SB-012	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-012	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	16/05/2023	In secca
ASU-OC-SB-012	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	3,7
ASU-OC-SB-012	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	2,16
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	21/02/2023	2,3
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	2,8
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	4,2
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	As	ug/l	16/05/2023	1,97
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	5,1
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	8,9
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	0,051
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	21/02/2023	0,121
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,4
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,5
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	16/05/2023	0,5
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,61
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	5,4
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	21/02/2023	1,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	0,66
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	0,6
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	16/05/2023	0,88
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	1,3
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	0,82
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	21/02/2023	106
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	0,0603
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	16/05/2023	0,116
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	0,0961
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	185

ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	5,4
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	21/02/2023	1,26
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	1,1
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	1,38
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	16/05/2023	1,83
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	1,32
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	1,06
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/05/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	165
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	21/02/2023	114
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	101
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	106
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	16/05/2023	264
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	208
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	65
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	5,3
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	21/02/2023	5,9
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	3,7

ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	4
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/05/2023	6
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	3,25
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	3,9
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	33
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	21/02/2023	20,5
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	17,3
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	17,7
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	16/05/2023	21,4
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	17,5
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	15,2
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	6
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	21/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	5,3
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	15,3
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	16/05/2023	6,2
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	10,3
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	15,7
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	1139
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	21/02/2023	867
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	799
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	980
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	16/05/2023	880
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	841
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	822
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	< 0,448

ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	21/02/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	0,78
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	0,67
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	16/05/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	30
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	21/02/2023	23
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	35
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	31
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	16/05/2023	37
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	32
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	29
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	25/01/2023	350
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	21/02/2023	2
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	29/03/2023	38
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	13/04/2023	49
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	16/05/2023	1200
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	13/06/2023	550
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	10/07/2023	140
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	12,9
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	21/02/2023	79
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	63
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	126
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	16/05/2023	61
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	58
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	84
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,117
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 24,2
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	21/02/2023	< 26,9
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 26,9
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/05/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 25,8
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25

ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	38
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	21/02/2023	158
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	156
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	284
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	16/05/2023	103
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	263
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	318
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	11,7
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	21/02/2023	10,6
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	8,2
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	9,2
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	16/05/2023	23
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	14,7
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	6,6
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	2,22
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	21/02/2023	1,26

ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	1,13
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	1,38
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	16/05/2023	1,34
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	1,16
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	1,32
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	62,4
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	OD %	%	21/02/2023	23,3
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	82,8
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	89,8
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	OD %	%	16/05/2023	47,9
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	22
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	62,1
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	7,1
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	21/02/2023	2,65
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	8,61
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,12
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	16/05/2023	4,7
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	2,02
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	5,06
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	21/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	16/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4

ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,171
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	21/02/2023	0,048
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,068
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,101
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	P	mg/l	16/05/2023	0,067
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,152
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,124
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	16/05/2023	0,056
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	0,0139
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,046
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	13/06/2023	0,0103
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	13/04/2023	0,0152
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	16/05/2023	0,028
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	13/06/2023	0,044
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	10/07/2023	0,0143
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFH _x S	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFH _x S	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFH _x S	ug/l	29/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,0145
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	16/05/2023	0,048
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	0,087
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	0,039
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	0,0141
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	0,035
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,62
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	pH	upH	21/02/2023	7,26
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	7,78
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	pH	upH	16/05/2023	7,54
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,41
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,79
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	4
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	21/02/2023	5,1
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	3,9
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	3,6
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	16/05/2023	4,2
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	4,1

ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	5,9
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	21/02/2023	4,3
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	16/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	39,9
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	21/02/2023	65,6
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	330,2
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	151
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Redox	mV	16/05/2023	186,2
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	81,3
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	52,3
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	57
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	21/02/2023	96
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	59
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	78
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	16/05/2023	112
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	59
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	50
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	20,8
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	21/02/2023	34,5
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	6,8
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	14,15

ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/05/2023	18,4
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	17,7
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	48,2
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	0,03
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	21/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	9,5
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	21/02/2023	9,55
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	13,5
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	13,9
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	16/05/2023	15,5
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	16,2
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	22,6
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	3
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	21/02/2023	5

ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	16
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	9
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	16/05/2023	16
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	22
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	21/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/05/2023	0,0287
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	0,165
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	0,038
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	21/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	25/01/2023	9,86
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	21/02/2023	11,7
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	29/03/2023	2,72
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Torbidity	NTU	13/04/2023	2,28
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Torbidity	NTU	16/05/2023	2,03
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Torbidity	NTU	13/06/2023	24,2
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Torbidity	NTU	10/07/2023	170
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Trichloroethylene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Trichloroethylene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Trichloroethylene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Trichloroethylene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Trichloroethylene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Trichloroethylene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Trichloroethylene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Trichloromethane	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Trichloromethane	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Trichloromethane	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Trichloromethane	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Trichloromethane	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Trichloromethane	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Trichloromethane	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Xylene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Xylene (m+p)	ug/l	21/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Xylene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Xylene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Xylene (m+p)	ug/l	16/05/2023	< 0,08

ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-013	VII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	6,3
ASU-OC-SB-013	VIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	21/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	IX_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	X_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	XI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	16/05/2023	6
ASU-OC-SB-013	XII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-013	XIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	5,2
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	2,4
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	21/02/2023	1,67
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	2,6
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	2,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	As	ug/l	16/05/2023	1,95
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	3,8
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	7,3
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	1,3
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	21/02/2023	1,6
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	1,05
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	1
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	16/05/2023	1,8
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05

ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,23
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	6
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	21/02/2023	3
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	2,5
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	2,11
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	16/05/2023	1,94
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	3
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	1,84
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	0,0635
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	21/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	187
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	186
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	16/05/2023	0,112
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	0,133
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	259
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	7,9
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	21/02/2023	4,8
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	5,3
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	3,5
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	16/05/2023	4,3
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	3,5
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	2,12
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	137
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	21/02/2023	101

ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	103
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	113
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	16/05/2023	250
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	168
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	114
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	5,2
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	21/02/2023	3,7
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	4,2
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,8
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/05/2023	6,8
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	3,22
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	3,38
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	30
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	21/02/2023	22,4
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	24
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	20,5
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	16/05/2023	22,4
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	19,1
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	19,6
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	9
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	21/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	9,4
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	14,9
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	16/05/2023	13,4
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	6,3
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	14,8

ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	1005
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	21/02/2023	805
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	860
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	1019
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	16/05/2023	866
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	862
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	914
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	0,47
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	21/02/2023	0,74
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	0,88
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	16/05/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	35
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	21/02/2023	25
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	37
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	32
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	16/05/2023	38
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	33
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	34
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	59000
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	21/02/2023	> 80000
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	> 80000
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	36000
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	16/05/2023	> 80000

ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	13/06/2023	1300
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	550
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	81
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	21/02/2023	33
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	40
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	33
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	16/05/2023	37
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	40
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	62
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,113
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	21/02/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 24,6
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/05/2023	< 25,3
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 23,8
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	99

ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	21/02/2023	79
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	277
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	151
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	16/05/2023	108
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	170
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	619
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	12,6
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	21/02/2023	9,7
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	10,2
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	9,6
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	16/05/2023	22,2
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	11,1
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	9,9
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	1,71
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	1,21
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	1,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	16/05/2023	1,34
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	1,19
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	1,22
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	57,8
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	OD %	%	21/02/2023	34,1
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	80,7
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	96,2
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	OD %	%	16/05/2023	50,3
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	23,1

ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	26,3
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	6,55
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	21/02/2023	3,84
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	8,18
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,69
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	16/05/2023	4,96
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	2,19
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	2,28
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	21/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	16/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,227
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	21/02/2023	0,105
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,215
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,075
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	P	mg/l	16/05/2023	0,142
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,074
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,147
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	16/05/2023	0,056
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,03
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	21/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	16/05/2023	0,0186
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	13/06/2023	0,032
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	0,0101
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	21/02/2023	0,029
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,0141
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,0131
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	16/05/2023	0,033
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	0,069
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	0,031

ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	0,0224
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,25
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	pH	upH	21/02/2023	7,09
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	7,78
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,08
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	pH	upH	16/05/2023	7,57
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,4
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,62
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	16/05/2023	< 1

ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,02
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	21/02/2023	0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	16/05/2023	0,02
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	0,02
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	4,9
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	21/02/2023	3,9
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	4,3
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	3,7
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	16/05/2023	4,1
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	3,7
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	4,3
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	3,3
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	21/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	16/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	9,7
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	21/02/2023	63,6
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	312,4
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	71,2
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Redox	mV	16/05/2023	213,1
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	82,8
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	47,7
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	135
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	21/02/2023	74
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	58
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	76
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	16/05/2023	108
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	63
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	49
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	18
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	21/02/2023	6,73
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	7,6
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	20,55
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/05/2023	17,65
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	6,8
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	34,6
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	0,025
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	21/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	9,7
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	21/02/2023	10,19
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	13,1
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	13,2
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	16/05/2023	15,4
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	17,66
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	21,3
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	3
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	21/02/2023	5
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	8
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	16/05/2023	15
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	21
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	21/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/05/2023	0,068
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	0,045
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	21/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03

ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	21/02/2023	0,31
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	0,06
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	4,73
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	21/02/2023	2,36
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	2,19
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	1,72
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	16/05/2023	3,29
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	13/06/2023	2,41
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	12,6
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	21/02/2023	0,14
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,078
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	21/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-014	VII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	3,4
ASU-OC-SB-014	VIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	21/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	IX_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	X_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	XI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	16/05/2023	5
ASU-OC-SB-014	XII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-014	XIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	4,4
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	2,5
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	21/02/2023	3,5
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	4,5
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	4,6
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	As	ug/l	16/05/2023	1,99
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	3
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	3,2
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	0,108
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	21/02/2023	0,151
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,4
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,27
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	16/05/2023	0,12
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,098
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	4,7
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	21/02/2023	3,1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	2,4
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	2,18
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	16/05/2023	2,3
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	1,73
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	1,53
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	21/02/2023	100
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	210
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	0,0851
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	16/05/2023	0,0735
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	0,0827
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	221
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	4,9
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	21/02/2023	3,5
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	3,21

ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	3,09
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	16/05/2023	3,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	1,87
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	1,83
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	90
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	21/02/2023	81
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	70
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	74
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	16/05/2023	158
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	62
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	32
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	0,116
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	3,36
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	21/02/2023	2,51
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	2,87
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	2,42
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/05/2023	4,3
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	2,19

ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	1,78
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	22,1
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	21/02/2023	24
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	20,5
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	49
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	16/05/2023	17,2
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	13,7
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	14,1
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	9,5
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	21/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	5
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	10,7
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	16/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	6,3
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	9,8
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	696
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	21/02/2023	686
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	655
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	661
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	16/05/2023	528
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	575
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	559
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	0,77
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	21/02/2023	0,98
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	0,97
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	< 0,448

ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	16/05/2023	0,52
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	0,53
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,55
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	28
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	21/02/2023	21,4
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	29
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	24
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	16/05/2023	25
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	21,3
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	16,8
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	25/01/2023	2100
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	21/02/2023	750
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	29/03/2023	10000
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	13/04/2023	4900
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	16/05/2023	1000
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	13/06/2023	1300
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	10/07/2023	1000
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	21/02/2023	9,4

ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	19,5
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	14,4
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	16/05/2023	13,6
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	23
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	124
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,125
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 23,8
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	21/02/2023	< 26,5
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/05/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 24,1
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25

ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	40
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	21/02/2023	46
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	64
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	21
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	16/05/2023	36
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	56
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	104
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	10,7
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	21/02/2023	11,1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	9,4
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	9
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	16/05/2023	18
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	6,6
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	< 6
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	16/05/2023	< 1

ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	1,21
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	82,9
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	OD %	%	21/02/2023	48,1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	95,6
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	96,6
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	OD %	%	16/05/2023	75,3
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	37,2
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	61,5
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	9,39
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	21/02/2023	5,22
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	9,71
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,88
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	16/05/2023	7,5
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	3,48
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	5,2
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	21/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	16/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0791
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	21/02/2023	0,056
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,092

ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,074
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	P	mg/l	16/05/2023	0,063
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,085
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,146
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	0,0208
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,0166
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	0,0174
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	13/06/2023	0,0133
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	21/02/2023	0,0137
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,0137
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,014
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	16/05/2023	0,0184
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	0,027
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	0,026
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,47
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	pH	upH	21/02/2023	7,15
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,06
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	pH	upH	16/05/2023	7,83
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,65
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	8,06
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,23
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	21/02/2023	0,2
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	0,1
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	16/05/2023	0,14
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	0,24
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	0,26
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	1,97
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	21/02/2023	2,07
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	1,91
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	2,02
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	16/05/2023	1,79
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	1,81
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	1,87
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	21/02/2023	< 3

ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	16/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	28,4
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	21/02/2023	58,5
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	302,2
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	301,3
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Redox	mV	16/05/2023	248,6
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	72,7
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	31,4
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	50
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	21/02/2023	50
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	48
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	50
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	16/05/2023	43
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	31
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	29
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	20,2
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	21/02/2023	8,27
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	33,1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	6,95
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/05/2023	12
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	16,1
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	17

ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	21/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	10
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	21/02/2023	10,92
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	13,5
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	12,8
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	16/05/2023	14,9
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	17,3
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	21,8
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	5
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	21/02/2023	5
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	9
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	16/05/2023	15

ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	26
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	21/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/05/2023	0,0284
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	0,12
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	21/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,3
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	21/02/2023	0,4
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	0,27
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	0,19
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/05/2023	0,14
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,189
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,167
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	11,2
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	21/02/2023	6,34
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	4,69
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	3,12
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	16/05/2023	7,55
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	13/06/2023	7,85
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	34,8
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,17
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	21/02/2023	0,19
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	0,2
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	0,08
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/05/2023	0,073
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,093
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	21/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-015	VII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3

ASU-OC-SB-015	VIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	21/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	IX_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	9,1
ASU-OC-SB-015	X_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	XI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	16/05/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	XII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-015	XIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	60
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	0,084
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	As	ug/l	24/01/2023	2,05
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	21/02/2023	3,1
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	5,5
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	3,9
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	As	ug/l	16/05/2023	2,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	2,9
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	2,9
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	24/01/2023	0,206
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	21/02/2023	0,112
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,99
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,066
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	16/05/2023	0,152
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,073
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	24/01/2023	3,7
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	21/02/2023	3

ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	2,21
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	1,19
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	16/05/2023	2,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	1,41
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	1,48
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	21/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	278
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	16/05/2023	0,0912
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	0,0834
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	224
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	24/01/2023	4,7
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	21/02/2023	3,29
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	3,9
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	1,59
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	16/05/2023	2,7
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	1,58
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	1,7
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	24/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	24/01/2023	90
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	21/02/2023	76
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	67
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	67
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	16/05/2023	163

ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	< 30
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	64
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	24/01/2023	5,5
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	21/02/2023	2,12
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	3,26
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	2,43
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/05/2023	4,6
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	2,24
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	1,76
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	24/01/2023	31
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	21/02/2023	39
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	36
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	37
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	16/05/2023	21,7
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	13,4
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	13,9
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	24/01/2023	7,4
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	21/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	12,9
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	6,1
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	16/05/2023	< 5
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	6,2
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	9,8
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	24/01/2023	722
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	21/02/2023	750
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	759

ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	872
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	16/05/2023	696
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	580
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	546
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	24/01/2023	0,81
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	21/02/2023	0,95
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	0,98
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,78
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	16/05/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,48
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	24/01/2023	32
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	21/02/2023	19,9
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	28
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	21,5
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	16/05/2023	24
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	20,6
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	16,2
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	24/01/2023	14000
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	21/02/2023	690
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	1900
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	740
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	16/05/2023	530
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	13/06/2023	1700
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	1500
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	24/01/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	21/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	21/02/2023	5
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	9,8
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	7,5
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	16/05/2023	14,7
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	22,2
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	19,3
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	24/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	21/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	24/01/2023	< 26,9
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	21/02/2023	< 25,7
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/05/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 24,6
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	24/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	21/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	24/01/2023	28
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	21/02/2023	54
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	63
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	26

ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	16/05/2023	37
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	48
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	55
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	24/01/2023	22,6
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	21/02/2023	27
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	28
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	29
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	16/05/2023	27
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	< 6
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	8,7
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	16/05/2023	1,16
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	24/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	21/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	OD %	%	24/01/2023	93,8
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	OD %	%	21/02/2023	55
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	44,4
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	93,2
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	OD %	%	16/05/2023	68,8
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	43,2
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	57,6
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	24/01/2023	9,9
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	21/02/2023	5,65

ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	4,5
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	9,35
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	16/05/2023	6,87
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	3,98
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	4,96
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	24/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	21/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	16/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	P	mg/l	24/01/2023	0,0777
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	21/02/2023	0,08
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,187
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,076
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	P	mg/l	16/05/2023	0,073
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,114
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,08
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	0,0107
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	16/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	13/06/2023	0,0129
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	0,0152
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	0,0103
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	21/02/2023	0,0139
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	0,0113
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	0,0128
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	16/05/2023	0,0182
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	0,023
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	0,036
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	pH	upH	24/01/2023	9,09
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	pH	upH	21/02/2023	7,23
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	7,74
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,97
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	pH	upH	16/05/2023	7,82
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,67
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,89
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	24/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	21/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	24/01/2023	0,28

ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	21/02/2023	0,23
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	0,12
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,12
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	16/05/2023	0,18
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	0,27
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	0,32
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	24/01/2023	2,4
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	21/02/2023	2,6
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	4,2
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	2,3
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	16/05/2023	1,93
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	1,87
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	1,65
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	24/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	21/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	16/05/2023	6,2
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Redox	mV	24/01/2023	68,4
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	21/02/2023	55,8
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	71,1
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	170,2
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Redox	mV	16/05/2023	244,4
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	72,2
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	28,3
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	24/01/2023	67
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	21/02/2023	76
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	64
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	72
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	16/05/2023	49
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	31
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	32
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	24/01/2023	6,2
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	21/02/2023	7,2
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	2,87
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	13,4
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/05/2023	9,1
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	6,2
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	19,6
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	24/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	21/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	0,0112
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	24/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	21/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	24/01/2023	10,8
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	21/02/2023	14,37
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	14,96
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	15,1
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	16/05/2023	14,8
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	18,8
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	21,7
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	24/01/2023	13
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	21/02/2023	10
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	9
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	16/05/2023	15
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	23
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	24/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	21/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/05/2023	0,0681
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	24/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	21/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,24
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	21/02/2023	0,3

ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,25
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,163
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/05/2023	0,114
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,15
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,182
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	24/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	24/01/2023	0,06
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	21/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	0,043
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	24/01/2023	6,56
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	21/02/2023	3,44
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	1,15
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	8,36
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	16/05/2023	4,88
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	13/06/2023	5,69
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	15,1
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	24/01/2023	0,15
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	21/02/2023	0,17
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,211
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,132
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/05/2023	0,068
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,076
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	24/01/2023	0,65
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	21/02/2023	0,5
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	0,35
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	0,16
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	16/05/2023	0,049
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	24/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	21/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-016	VII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	24/01/2023	15,1
ASU-OC-SB-016	VIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	21/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	IX_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	6
ASU-OC-SB-016	X_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	3,6
ASU-OC-SB-016	XI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	16/05/2023	6,3
ASU-OC-SB-016	XII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-016	XIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	3,5
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	< 1

ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	1,09
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	1,19
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	As	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	As	ug/l	12/07/2023	1,22
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	0,078
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,218
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,184
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	16/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	12/07/2023	0,1
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	2,6
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	1,72
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	1,6
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	1,16
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	16/05/2023	1,64
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	1,44
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	12/07/2023	1,27
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	72
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	64
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	16/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	12/07/2023	112
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	2,82
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	1,96
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	2
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	1,55
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	16/05/2023	1,87
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	1,47

ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	12/07/2023	1,58
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	16/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	88
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	86
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	78
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	79
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	16/05/2023	151
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	< 30
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	12/07/2023	65
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	2,95
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	3,06
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	2,6
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	2,88
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/05/2023	3,8
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	1,6
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/07/2023	2,16
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	25
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	21,4

ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	25
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	22,6
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	16/05/2023	25
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	13,8
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	12/07/2023	17,1
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	16,5
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	< 5
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	11,6
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	16/05/2023	6,6
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	9,9
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	12/07/2023	10,6
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	694
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	605
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	685
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	679
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	16/05/2023	583
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	539
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	12/07/2023	576
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	3,7
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	3,5
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	1,63
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	12/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	1,22
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	1,26
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	1,41
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	3
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	16/05/2023	0,87
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	2,2
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	12/07/2023	0,96

ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	25
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	20,2
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	28
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	23
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	16/05/2023	22,4
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	18,8
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	12/07/2023	18,4
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	720
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	22/02/2023	3800
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	340
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	6100
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	16/05/2023	5300
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	14/06/2023	2800
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	12/07/2023	1900
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	5,3
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	8,2
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	15,6
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	16/05/2023	11,7

ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	6,1
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	12/07/2023	11,6
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	16/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	< 26,2
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 27
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/05/2023	106
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/07/2023	< 24,8
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20

ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/05/2023	118
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	31
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	19,9
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	39
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	30
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	16/05/2023	25
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	13,6
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	12/07/2023	13,5
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	12,9
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	11,3
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	11,6
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	12,4
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	16/05/2023	23
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	< 6
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	12/07/2023	10,2
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	1,85
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	1,61
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	1,7
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	16/05/2023	1,49
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	12/07/2023	1,39
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25

ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	83,4
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	95,4
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	92,4
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	92,8
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	OD %	%	16/05/2023	78,3
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	50,5
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	OD %	%	12/07/2023	98,6
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	9,28
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	9,65
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	9,57
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,62
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	16/05/2023	7,66
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	4,87
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	12/07/2023	8,86
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	16/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	12/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0453
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	0,034
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,055
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,064
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	P	mg/l	16/05/2023	0,045
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,043

ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	P	mg/l	12/07/2023	0,066
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	0,037
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,056
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	12/07/2023	0,079
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	0,0109
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	0,0114
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	0,0155
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	16/05/2023	0,0139
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	0,0143
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	12/07/2023	0,026
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	12/07/2023	0,0118
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,025
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,039
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	16/05/2023	0,028
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	0,019
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	12/07/2023	0,042
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	0,0124
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	0,0142
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	12/07/2023	0,023
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	0,0119
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	12/07/2023	0,0169
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	12/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,6
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	8,06
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,2
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	8,26
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	pH	upH	16/05/2023	7,89
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,17
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	pH	upH	12/07/2023	8,09
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	16/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	12/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,24
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	0,19
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,13
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	0,07
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	16/05/2023	0,14
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	0,14
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	12/07/2023	0,13
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	2,14
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	1,56
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	1,7
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	1,84
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	16/05/2023	2,4
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	1,64
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	12/07/2023	1,91
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	16/05/2023	< 3

ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	12/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	12,4
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	111,9
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	307
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	311
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Redox	mV	16/05/2023	234,1
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	29,6
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Redox	mV	12/07/2023	226,8
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	39
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	32
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	34
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	34
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	16/05/2023	34
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	23
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	12/07/2023	24
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	5,8
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	12,33
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	30,7
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	26,2
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/05/2023	23,8
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	15,4
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/07/2023	39,8
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	0,011
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	16/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	12/07/2023	0,0176
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	10,6
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	13,9
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	12,4
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	11,8
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	16/05/2023	15,3
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	16,9
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	12/07/2023	26,5
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	7
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	13
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	16
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	15
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	16/05/2023	16
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	34
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	12/07/2023	33
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025

ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/05/2023	0,0681
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	0,1
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,064

ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	12,5
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	9,67
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	9,01
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	14,3
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	16/05/2023	15,2
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	46,6
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	12/07/2023	32,4
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	16/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	12/07/2023	0,102
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-017	VIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	IX_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	X_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	XI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	3,7

ASU-OC-SB-017	XII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	16/05/2023	5,3
ASU-OC-SB-017	XIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-017	XIV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	12/07/2023	6,4
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	As	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	07/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	2,9
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	1,97

ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	07/06/2023	1,62
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	1,85
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	07/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	3,34
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	2,4
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	07/06/2023	2,14
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	2,03
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	-11113

ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	07/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	64
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	51
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	07/06/2023	58
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	55
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1

ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	07/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	44
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	2,42
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	07/06/2023	1,27
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	1,77
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	6,3
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	6,4
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	07/06/2023	4,7
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	4,7
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	07/06/2023	< 5
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	7,6
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	377
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	360,4
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	07/06/2023	370,6

ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	582
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	0,52
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	07/06/2023	0,6
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	0,66
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	13,1
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	13,9
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	07/06/2023	13,3
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	14,2
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	190
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	120
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	07/06/2023	380
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	05/07/2023	450
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	07/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	4,3
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	07/06/2023	7,5
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	3,3
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	07/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,029
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 26,5
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	07/06/2023	< 25,1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 24,3
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	07/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	07/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	< 3

ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	2,8
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	3,1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	07/06/2023	2,19
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	2,7
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	07/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	95,6
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	96,1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	OD %	%	07/06/2023	94,8
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	51,6
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,77
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	9,52

ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	07/06/2023	9,66
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	4,02
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	07/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,0696
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,046
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	P	mg/l	07/06/2023	0,077
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,048
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0116
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	-11113

ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	07/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	8,26
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	8,28
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	pH	upH	07/06/2023	8,05
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	7,99
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	07/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,27
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	0,16
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	07/06/2023	0,02
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,05
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	1,53
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	1,47
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	07/06/2023	1,33
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	1,49
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	83,2
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	110,5
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Redox	mV	07/06/2023	123,9
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	47,1
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	12,4
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	9,3
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	07/06/2023	5,8
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	8,6
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	4,33
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	15,17
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	07/06/2023	7,6
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	7,4
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	07/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	07/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	9,8
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	16,8
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	07/06/2023	18,5
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	21,6
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	17
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	07/06/2023	25
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0742
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	07/06/2023	0,087
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	07/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	07/06/2023	0,119
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,068
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,139
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	0,5
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	2,82
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	07/06/2023	13,1
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	2,67
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	-11113

ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	07/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	07/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-001	XII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XIV_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	-11113
ASU-OC-SM-001	XV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-001	XVI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XVII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	07/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-001	XVIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	< 1

ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	2,8
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	2,5
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	1,82
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	4,1
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	1,98
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	2,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	1,97
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	38
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	50
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	3,4
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	3,6
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	2,45
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	2,72
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	2,47
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	2,42
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	2,51
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	61
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	69
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	55
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	50
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	38
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	< 30
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	49
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	46
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	45
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	5,4
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	5,4
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	3,17
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	3,7
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	3,08
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	50
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	60
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	58
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	24
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	30

ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	27
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	49
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	5,8
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	11,9
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	5
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	6
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	10,3
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	542
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	615
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	613
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	732
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	471,5
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	623
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	571
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	1,17
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	1,08
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	0,52
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	0,76
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	14,1
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	12,7
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	19,6

ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	17,4
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	12,6
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	12,6
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	12,9
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	600
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	150
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	210
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	03/04/2023	1100
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	1400
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	05/06/2023	4800
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	05/07/2023	10000
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	31
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	32
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	46
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	39
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	20,3
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	14,8
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	34
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1

ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	0,14
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,0159
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	< 24,9
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 26,8
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	< 27,3
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 24,8
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 27,3
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	29

ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	3,3
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	12,5
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	21,6
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	31
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	32
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	49
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	13,5
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	8,4
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	28
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	2,21
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	1,62
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	2,8
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	3,3
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	1,24
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	1,4
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	1,67
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	< 25

ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	98,7
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	88,9
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	70,8
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	64,9
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	97,5
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	84,6
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	68,6
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,22
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	8,95
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	6,98
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	6,32
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	9,82
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	8,94
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	6,21
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	0,58
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	0,41
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	1,38
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,346
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	0,33
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,61
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	0,87
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,44
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	1,06
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,49
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0152
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	0,072
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	0,081
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	0,0153
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	0,048
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	0,184
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	0,0122
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	0,102
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	0,0129
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	8
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	7,99
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	8,27

ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	8,17
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,92
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,88
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	8,16
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	1,72
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	1,27
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,51
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	0,22
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	0,69
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	1,32
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,79
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	7,6
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	10,2
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	10,5
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	12
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	5,6
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	5,2
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	8,9
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	103,3

ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	97,4
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	50,2
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	150,4
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	324,6
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	99,6
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	48,7
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	21,6
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	26
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	25
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	44
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	15,4
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	12,8
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	25
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	4,2
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	21
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	11,35
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	5,9
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	12
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	13,8
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	8,6
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	11,1
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	12,1
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	16,21
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	15,29
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	19,9
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	19,6
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	18,9
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	8
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	12
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	27
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	33
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	< 0,025

ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0693
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	0,05
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	0,07
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	0,053
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	0,176
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,077
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	0,044
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	0,125
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	0,068
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,064
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	0,5
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	13/02/2023	2,5

ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	0,5
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	03/04/2023	3,06
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	1,87
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	2,4
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	3,81
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	0,1
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	0,072
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	0,058
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	0,075
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-002	XIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	5,7
ASU-OC-SM-002	XIV_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	6,7
ASU-OC-SM-002	XV_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	9,8
ASU-OC-SM-002	XVI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	7,1
ASU-OC-SM-002	XVII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	4,3
ASU-OC-SM-002	XVIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	4,2
ASU-OC-SM-002	XIX_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	< 3

ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	As	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	08/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	2,8
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	2,5
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	1,86
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	2,1
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	08/05/2023	2,03
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	1,97
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	2,3
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025

ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	27
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	08/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	89
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	3,39
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	3,3
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	2,28
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	2,78
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	08/05/2023	2,55
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	2,29
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	2,49
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	61
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	69
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	54
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	50
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	08/05/2023	51
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	54
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	41
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	< 0,1

ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	45
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	43
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	3,9
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	5,8
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/05/2023	3,8
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	2,59
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	2,08
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	50
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	63
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	51
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	7,6
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	08/05/2023	25
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	29
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	48
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	< 5
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	11,7
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	9,3
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	08/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	8,4
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	540
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	612
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	617
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	880
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	08/05/2023	400,6
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	388,8
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	731
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	< 1

ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	0,46
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	0,77
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	08/05/2023	0,98
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,54
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	13,9
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	12,6
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	20
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	17,7
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	08/05/2023	12,1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	12,1
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	12,4
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	16/01/2023	380
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	13/02/2023	46
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	23/03/2023	35
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	03/04/2023	420
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	08/05/2023	1100
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	05/06/2023	3800
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	10/07/2023	400
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Esacolorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005

ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	34
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	20,7
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	39
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	54
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	08/05/2023	16,6
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	17,6
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	32
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	0,214
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,027
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 25,1
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	< 24,9
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	< 24,4
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/05/2023	< 25

ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 24,9
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	08/05/2023	3,3
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	21,9
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	32
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	33

ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	70
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	08/05/2023	14,1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	16,2
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	18
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	2,3
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	1,27
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	2,7
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	5,3
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	08/05/2023	1,18
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	1,68
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	2,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	97,3
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	97,2
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	83,8
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	69,3
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	OD %	%	08/05/2023	95,3
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	69,3
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	88,6
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,14
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	9,71
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	7,71
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	6,72
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	08/05/2023	9,1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	6,65
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	7,91
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	0,53

ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	08/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	1,55
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,32
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	0,25
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,63
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	0,66
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	P	mg/l	08/05/2023	0,4
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	1,09
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,52
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0132
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	0,0169
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	7,97
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	8,31
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	8,58
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	8,29
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	pH	upH	08/05/2023	7,85
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,73
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	8,29
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,71
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	0,48
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,09
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	0,16
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	08/05/2023	0,45
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,75
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	0,31

ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	7,6
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	10,3
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	11
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	16,2
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	08/05/2023	4,7
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	5,3
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	7,7
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	75,4
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	80,1
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	49,3
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	146,2
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Redox	mV	08/05/2023	239,4
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	13
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	140,7
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	21,6
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	27
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	25
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	11,9
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	08/05/2023	11,9

ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	12,6
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	26
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	3,8
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	24,7
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	7,95
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	6,3
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/05/2023	3,4
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	8,47
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	7,6
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	10,9
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	12,8
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	18,75

ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	16,49
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	08/05/2023	14,8
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	16,7
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	19,8
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	14
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	11
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	08/05/2023	17
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	23
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/05/2023	0,0851
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,0573
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	0,06
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	0,128
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,075
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	0,102
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	0,5
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	13/02/2023	1,96
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	0,5
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	03/04/2023	2,97
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	08/05/2023	9,23
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	4,05
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	5,55
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	0,06
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	0,097
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-003	XIV_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	4,9
ASU-OC-SM-003	XV_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	4,3
ASU-OC-SM-003	XVI_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	9
ASU-OC-SM-003	XVII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	10,8
ASU-OC-SM-003	XVIII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-003	XIX_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	18,3
ASU-OC-SM-003	XX_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	8
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	As	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	As	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	< 1

ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	18/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	0,067
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	08/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	18/01/2023	3,2
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	2,8
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	1,93
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	08/05/2023	1,95
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	2,09
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	2,06
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	18/01/2023	0,0636
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	36
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	08/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	18/01/2023	3,9
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	3,27
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	2,45
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	08/05/2023	2,34
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	2,14
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	2,57
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20

ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	18/01/2023	71
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	66
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	56
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	08/05/2023	46
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	59
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	47
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/01/2023	5,1
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	1,96
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	4,4
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/05/2023	2,36
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	2,02
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	2,79
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	18/01/2023	45
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	47
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	56
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	08/05/2023	11,9
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	21
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	49
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	COD	O2 mg/l	18/01/2023	28

ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	11,4
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	08/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	11,2
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	18/01/2023	607
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	577
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	636
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	08/05/2023	345,5
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	575
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	720
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	18/01/2023	2,78
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	18/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	0,54
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	1,23
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	08/05/2023	0,87
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	0,53
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	0,6
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	18/01/2023	12,8
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	16,5
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	20
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	08/05/2023	12,1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	12,2

ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l Cl	05/07/2023	11,6
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	18/01/2023	450
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	14/02/2023	51
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	23/03/2023	31
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	08/05/2023	360
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	05/06/2023	5800
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	05/07/2023	3000
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Esacolorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Esacolorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Esacolorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	18/01/2023	49
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	23
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	49
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	08/05/2023	13,5
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	18,4
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	30
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,37
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/01/2023	< 26,3
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 26,3
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 24,8
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/05/2023	< 26
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	27
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 25,5
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	40
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	3,1
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	08/05/2023	6,8
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	3,9
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Na	mg/l	18/01/2023	24
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	26
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	37
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	08/05/2023	< 6
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	13,5
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	25
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	18/01/2023	1,7
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	1,12
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	2,7
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	1,24
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	1,37
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25

ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	OD %	%	18/01/2023	89,8
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	96,2
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	60,3
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	OD %	%	08/05/2023	98,1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	95,3
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	96,5
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	18/01/2023	9,32
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,64
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	5,9
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	08/05/2023	9,8
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	9,43
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	8,96
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	18/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	08/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	0,51
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	P	mg/l	18/01/2023	0,161
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,33
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,71
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	P	mg/l	08/05/2023	0,169
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,64
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,65
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	18/01/2023	0,0137
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	pH	upH	18/01/2023	7,75
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,76
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,61
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	pH	upH	08/05/2023	7,94
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,78

ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	8,13
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Port	m3/s	18/01/2023	0,85
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	0,76
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,35
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	08/05/2023	0,24
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,52
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,51
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	18/01/2023	7,9
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	9,2
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	12,1
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	08/05/2023	2,4
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	4,1
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	8,1
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Redox	mV	18/01/2023	143,5
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	90,1
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	58,9
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Redox	mV	08/05/2023	248,1
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	92,5
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	145
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	18/01/2023	19,2
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	24
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	27
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	08/05/2023	8,5
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	13
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	24
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/01/2023	3,27
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	2,9
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	8,9
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/05/2023	1,8
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	6,2
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	10,4
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	18/01/2023	9,2
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	10,6
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	16,82
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	08/05/2023	15,2
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	23,6
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	23,8
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	18/01/2023	8
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	3
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	08/05/2023	17
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	29
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/05/2023	0,104
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,0959
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	0,053

ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,06
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	0,126
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,062
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,062
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	18/01/2023	0,5
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	5,1
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	0,55
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	08/05/2023	16,5

ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	5,35
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	3,66
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	0,05
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	0,06
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-004	XIV_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	18/01/2023	7,5
ASU-OC-SM-004	XV_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	4,8
ASU-OC-SM-004	XVI_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	13,8
ASU-OC-SM-004	XVII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-004	XVIII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	08/05/2023	3,2
ASU-OC-SM-004	XIX_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	3
ASU-OC-SM-004	XX_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	As	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	As	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	18/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	0,61
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	08/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	18/01/2023	3,3
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	2,6
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	1,9
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	08/05/2023	1,96
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	2,13
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	1,98
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	18/01/2023	0,0751
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	29
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	08/05/2023	33
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	65
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	18/01/2023	3,7
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	3,6
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	2,4
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	08/05/2023	2,32
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	2,13
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	2,41
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005

ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	18/01/2023	72
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	63
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	56
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	08/05/2023	51
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	54
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	47
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1

ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/01/2023	5
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	2,16
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	3,7
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/05/2023	2,19
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	2,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	2,66
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	18/01/2023	47
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	49
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	52
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	08/05/2023	14,2
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	24
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	47
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	18/01/2023	25
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	13,2
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	08/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	10
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	18/01/2023	605
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	589
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	644
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	08/05/2023	349,6
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	578
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	714
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	08/05/2023	< 1

ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	18/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	0,49
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	0,82
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	08/05/2023	0,81
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	0,57
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	0,64
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	18/01/2023	14,4
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	13,5
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	20
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	08/05/2023	12,1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	12,3
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	13,5
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	18/01/2023	440
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	14/02/2023	35
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	43
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	08/05/2023	450
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	05/06/2023	7100
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	05/07/2023	3500
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	18/01/2023	49
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	23
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	54
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	08/05/2023	14,6
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	19,6
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	32
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,33
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	18/01/2023	0,0149
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/01/2023	< 25,2
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 27,1
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 26
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/05/2023	< 26,1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 25,1
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 24,3
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/01/2023	< 25

ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	18/01/2023	3
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	3
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	08/05/2023	6
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	3,4
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	18/01/2023	23
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	25
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	38
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	08/05/2023	7,2
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	13,2

ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	25
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	18/01/2023	1,98
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	1,16
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	2,9
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	1,29
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	1,63
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	OD %	%	18/01/2023	89,3
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	92,6
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	59,8
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	OD %	%	08/05/2023	97,8
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	95,7
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	96,3
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	18/01/2023	9,11
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,25
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	5,81
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	08/05/2023	9,75
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	9,65
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	8,66
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	18/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	08/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	P	mg/l	18/01/2023	0,188
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,34
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,72
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	P	mg/l	08/05/2023	0,173
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,77
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,5
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	18/01/2023	0,013
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFD _e A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFD _e A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFD _e A	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	pH	upH	18/01/2023	7,76
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,81
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,75
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	pH	upH	08/05/2023	8,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,82
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	8,19
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	18/01/2023	0,85
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	0,79
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,33
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	08/05/2023	0,24
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,53
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,53
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	18/01/2023	8,2
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	9,4
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	11,9

ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	08/05/2023	2,8
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	4,3
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	8,2
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Redox	mV	18/01/2023	139,2
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	96,6
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	49,7
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Redox	mV	08/05/2023	236,2
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	98,6
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	127,7
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	18/01/2023	19,4
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	23
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	27
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	08/05/2023	9,1
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	12
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	23
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/01/2023	2,73

ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	6,9
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	8,9
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/05/2023	8,4
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	5,47
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	6,2
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	18/01/2023	9,8
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	10
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	17,08
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	08/05/2023	15,3
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	19,8

ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	19,5
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	18/01/2023	8
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	3
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	08/05/2023	18
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	29
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/05/2023	0,0308
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,0565
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,06
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	0,123
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,045
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	18/01/2023	0,05
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,057
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	18/01/2023	0,5
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	4,62
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	9,94
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	08/05/2023	17,2
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	4,78
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	4,78
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	0,05
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	0,056
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08

ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-005	XIII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	18/01/2023	6,9
ASU-OC-SM-005	XIV_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	4,5
ASU-OC-SM-005	XV_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	8,9
ASU-OC-SM-005	XVI_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-SM-005	XVII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	08/05/2023	4,9
ASU-OC-SM-005	XVIII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	4,1
ASU-OC-SM-005	XIX_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	9,6
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	1,37
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	1,18
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	1,15
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	08/05/2023	1,1
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	1,5
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	< 0,05

ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	08/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,112
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	3,6
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	3,3
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	3,6
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	3,4
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	08/05/2023	3,2
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	4,9
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	3,7
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	34
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	08/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	3,9
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	4
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	4,3
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	4,2
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	08/05/2023	3,7
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	5,1
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	4,3
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005

ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20

ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	80
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	96
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	79
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	75
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	08/05/2023	72
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	83
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	57
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	57
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	52
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	2,66
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	2,65
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/05/2023	1,76
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	1,96
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	1,77
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	11
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	13,6
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	12,8
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	13,3
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	08/05/2023	11,4
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	15,4
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	9,6
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	< 5
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	7,8
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	< 5

ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	08/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	54
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	493
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	513
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	514
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	545
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	08/05/2023	464,2
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	513
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	488
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	0,59
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	1,07
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	0,99
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	08/05/2023	1,27
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	0,84
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,8
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	17,8
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	14,6
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	19,6
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	18
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	08/05/2023	18,4
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	18,9
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	14,2
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	650
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	350

ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	23/03/2023	2
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	03/04/2023	57
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	08/05/2023	32
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	05/06/2023	25
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	06/07/2023	55
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	3,2
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	5,9
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	10,9
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	08/05/2023	44
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	11,3
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	4,1
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	0,108
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1

ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,027
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 24,5
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	< 26,4
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 26,4
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	< 25,5
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/05/2023	< 25,9
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	30
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 24,9
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	43
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	4,3
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	5,2
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	5,8
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	5,8
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	6,4
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	08/05/2023	< 6
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	7,2
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	< 6
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	89
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	91,8
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	58,3

ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	56,2
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	08/05/2023	96,2
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	91,8
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	48,9
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,53
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	9,17
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	5,93
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	5,51
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	08/05/2023	9,7
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	9,17
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	4,62
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	08/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,0288
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	0,0125
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,0206
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	0,025
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	08/05/2023	0,0206
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,027
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,0163
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0151

ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	7,64
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	7,63
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,22
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	7,61
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	08/05/2023	7,83
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,63
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,46
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	< 1

ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,03
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	0,02
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,06
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	08/05/2023	0,03
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,05
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	1,7
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	1,83
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	1,74
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	1,86
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	08/05/2023	2,03
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	2,08
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	1,77
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	110,7
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	117,8
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	79,9
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	175,8
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	08/05/2023	234,5
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	117,8
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	63,9

ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	23
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	17
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	16,9
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	19,2
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	08/05/2023	18,1
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	19,4
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	13,6
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	6,6
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	14,1
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	6,1
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	5,2
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/05/2023	11,4
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	35
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	11,6
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	12,2
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	15,5
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	15,14
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	16
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	08/05/2023	16,3
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	19,8
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	16,24
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	15
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	11
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	08/05/2023	18
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	32
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/05/2023	0,0713
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03

ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	0,87
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	0,6
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	0,97
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	1,22
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/05/2023	0,47
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	7,3
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	1,07
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,05
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	0,25
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	0,049
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	0,5
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	13/02/2023	3,63
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	1,56
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	03/04/2023	3,29
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	08/05/2023	19,6
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	4,23
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	5,99
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	0,089
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	0,24
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-006	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	3,4
ASU-OC-SM-006	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	08/05/2023	9,4
ASU-OC-SM-006	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-006	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	18/01/2023	1,22
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	18/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,46
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	18/01/2023	1,91
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	1,92
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	1,94
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	1,92
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	1,73
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	2,25
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	2,12
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	39

ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	18/01/2023	2,06
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	2,25
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	2,27
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	2,3
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	1,99
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	2,48
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	2,35
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005

ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	18/01/2023	80
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	68
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	71
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	65
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	< 30
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	61
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	54
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/01/2023	5
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	0,87
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	2,7

ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	2,39
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	2,57
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,24
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	1,69
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	18/01/2023	9,2
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	8,9
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	9,5
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	11,4
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	8,6
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	8,6
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	7,2
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	18/01/2023	20,7
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	7,4
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	< 5
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	6,6
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	18/01/2023	479,6
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	474,2
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	483
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	488
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	453,6
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	431,9
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	440
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	18/01/2023	2,77
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	18/01/2023	< 0,448

ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	0,7
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	0,78
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	0,49
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	0,58
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	0,51
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,62
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	18/01/2023	17,1
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	14,8
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	20,4
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	21,1
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	15,7
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	16,5
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	12,9
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	18/01/2023	230
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	14/02/2023	22
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	120
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	03/04/2023	130
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	610
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	06/06/2023	1900
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	3500
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	18/01/2023	27
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	4,7
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	12,3
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	4,7
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	9,9
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	15,1
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	11,7
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,24
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/01/2023	< 26,4
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 26,7
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 25,5
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	< 26,8
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 26
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 24,8
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,1
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	< 25

ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	33
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	18/01/2023	23
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	7,9
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	16,5
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	13,3
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	13,1
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	14,4
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	25
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	18/01/2023	5,6
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	5,5
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	5
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	5,2
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	5,2
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	4
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	4,6
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1

ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	18/01/2023	90,7
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	77,5
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	39,6
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	37,6
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	91,2
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	48,8
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	37,3
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	18/01/2023	9,37
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	7,94
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	4,07
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	3,68
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	8,77
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	4,29
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	3,63
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	18/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4

ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	18/01/2023	0,0328
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,0148
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,026
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	0,0215
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,034
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,071
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,048
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	18/01/2023	0,0116
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFH _x S	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFH _x S	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFH _x S	ug/l	23/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	18/01/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	0,0216
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	18/01/2023	7,83
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,54
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,27
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	7,47
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,68
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,43
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,55
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	18/01/2023	0,05
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	0,03
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,02
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	0,03
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	0,02
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	18/01/2023	2,4
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	1,88
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	1,67
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	1,69
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	1,78
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	1,72

ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	2,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	18/01/2023	131,4
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	89
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	55,1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	183,2
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	114,2
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	32,4
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	65,6
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	18/01/2023	20,7
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	14,9
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	15,1
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	16,5
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	17,3
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	11,5
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	13,6
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/01/2023	13,27
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	21,9
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	21,55
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	18

ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	24,5
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	13,4
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	61
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	18/01/2023	9,6
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	14,2
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	14,61
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	16,07
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	17,2
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	21,6
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	16,6
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	18/01/2023	8
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	6

ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	9
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	17
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	26
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0999
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,052
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	0,041
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	0,077
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	18/01/2023	1,46
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	14/02/2023	24,7
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	23/03/2023	24,6
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Torbidity	NTU	03/04/2023	9,07
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Torbidity	NTU	04/05/2023	16,2
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Torbidity	NTU	06/06/2023	3,5
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Torbidity	NTU	06/07/2023	85,9
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	0,04
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	0,059
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	0,05
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	0,064
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08

ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-007	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-007	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	11
ASU-OC-SM-007	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	5,9
ASU-OC-SM-007	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	18/01/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	0,082
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	0,063
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05

ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,31
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	18/01/2023	3
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	2,4
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	2,11
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	3,4
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	2,3
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	2,6
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	2,24
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	27
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	41
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	18/01/2023	3,14
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	2,16
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	2,43
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	2,45
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	2,53
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	2,49
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	2,67
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,005

ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	18/01/2023	72
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	67

ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	60
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	50
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	55
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	59
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	52
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/01/2023	3,6
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	1,21
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	3,34
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	2,42
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	2,46
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,44
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	1,83
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	18/01/2023	7,1
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	7,3
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	6,8
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	12,8
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	8,1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	6,8
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	6,1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	18/01/2023	21,9
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	9,5
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	< 5
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	10,3

ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	18/01/2023	479,6
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	413,4
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	388
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	386
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	374
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	387,6
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	391
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	18/01/2023	2,95
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	18/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	0,72
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	0,86
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	0,57
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	0,81
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,77
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	18/01/2023	15,3
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	13,4
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	22
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	17,2
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	12,6
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	13,5
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	10,2
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	18/01/2023	770
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	14/02/2023	44
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	220
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	03/04/2023	210
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	490

ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	06/06/2023	750
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	06/07/2023	> 80000
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	18/01/2023	12,3
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	7,1
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	7,4
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	8,7
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	10,8
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	9,2
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,198
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	18/01/2023	0,0111
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/01/2023	< 25,3
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 26,5
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 26,9
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	< 27
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 27,1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 25,1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	35
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	18/01/2023	< 3

ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	5,3
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	18/01/2023	3,8
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	3,9
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	2,9
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	3,5
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	4,4
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	3,1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	3,8
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	18/01/2023	90,7
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	97,9
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	56,2
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	58,9
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	94,4
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	83,9

ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	46,3
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	18/01/2023	9,37
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,73
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	6,08
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	6,13
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	8,96
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	8,26
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	4,71
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	18/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	18/01/2023	0,0605
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,042
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,057
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	0,045
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,08
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,098
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,074
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	18/01/2023	0,0142
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	0,015
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	18/01/2023	7,83
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,9
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,61
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	8,02
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,99
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,76
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,73
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1

ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	18/01/2023	Non calc.
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	Non calc.
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	Non calc.
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	Non calc.
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	Non calc.
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	18/01/2023	2
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	1,95
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	1,5
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	1,49
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	1,82
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	1,51
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	1,8
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	18/01/2023	131,4
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	80,9
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	51,3
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	138,8
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	132,6
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	54
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	63,3
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	18/01/2023	11,9
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	10,2
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	12,6
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	17,4
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	12
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	10,9
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	10,2
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/01/2023	8,73
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	14,6
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	5,35
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	8,2
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	7,87
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	6
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	12,2
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	18/01/2023	9,6
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	10,1
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	12,43
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	13,36
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	14,4
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	15,8
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	14,21
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	18/01/2023	8
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	6
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	9
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	17
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	26
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0603
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,096
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/01/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03

ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,06
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	0,042
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,073
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	0,06
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	18/01/2023	0,05
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	0,08
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	18/01/2023	1,46
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	10,3
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	0,5
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	03/04/2023	9,08
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	3,11
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	2,46
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	9,33
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SM-008	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-SM-008	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	3,1
ASU-OC-SM-008	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	4,8
ASU-OC-SM-008	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	4,2
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	5,2
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	6,2
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	6,4
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	9
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	3,8
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	2,5
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,073
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	3,8
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	4
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	0,52
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	3,7
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	4
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	2,8
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	1,8
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	0,13
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	294
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	61
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	36
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	5,4
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	5,1
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	4,6
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	4,8

ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	4,6
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	3,08
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	2,03
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	59
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	77
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	57
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	65
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	126
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	47
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	< 30
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	0,149
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	0,129
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	0,139
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	0,132
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	0,195
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	43
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	52
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	2,53
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	2,84
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	4,4
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	2,37
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	2,5

ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	23
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	21,8
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	21,9
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	43
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	23
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	15,4
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	9
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	< 5
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	14,3
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	6
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	13,2
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	478,8
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	609
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	668
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	579
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	594
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	403,7
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	275
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	1,08
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	1,09
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	1,02
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	1,26
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	1,13
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	1,05
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	1,18
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	< 0,448

ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	1,15
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	1,42
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	16,3
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	16,6
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	22
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	23
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	18,5
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	12,5
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	7,7
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	510
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	1800
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	1500
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	03/04/2023	1100
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	350
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	05/06/2023	4100
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	05/07/2023	910
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	33
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	10,2
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	26

ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	10,7
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	18,5
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	30
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	27
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	0,902
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	650
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	1,56
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	1,84
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	3,7
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	0,77
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 26
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	< 25,8
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 25,9
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	< 26
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 25,4
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 25,4
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 26,5
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20

ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	3,6
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	5,5
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	9,8
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	13,4
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	10,4
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	11,4
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	21
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	9
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	6
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	1,57
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	1,23
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	1,38
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	1,88
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	2,09

ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	1,95
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	80,3
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	85
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	85,1
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	35,7
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	78,3
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	49,6
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	42,3
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	8,3
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	8,62
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	7,9
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	3,38
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	7,16
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	4,26
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	3,75
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,248
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	0,27
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,32
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	0,3

ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,34
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,192
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,132
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0171
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	8,17
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	8,39
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	8,39
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	8,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	8,11
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,74
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	8,05
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	1,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	0,03
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,05
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	8
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	7,3
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	6,6
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	7,7
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	8,5
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	5,5
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	4
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	12,2
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	16,8
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	14,8

ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	16,3
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	15,7
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	13,8
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	14,6
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	188,9
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	71,1
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	67,7
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	159,7
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	246,6
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	-17,9
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	49
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	42
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	46
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	17,5
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	16,9
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	50
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	31
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	18,2
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	10,6
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	10,9
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	4,2
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	13,4
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	10,13
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	20,67
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	13,6
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	13,9
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	14,6
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	17,9
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	16,53
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	19,6
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	21,2
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	19,7
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	8
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	13
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	25
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	21

ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	0,042
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0557
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,165
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	0,056
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	0,045
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	0,128

ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,057
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	16/01/2023	3,31
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	13/02/2023	12,5
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	27/03/2023	0,5
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Torbidity	NTU	03/04/2023	6,07
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Torbidity	NTU	04/05/2023	2,95
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Torbidity	NTU	05/06/2023	5,68
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Torbidity	NTU	05/07/2023	11,3
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	0,08
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	0,13
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	0,31
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	0,48
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	0,75
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	0,22
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	0,099
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-001	X_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	26
ASU-OC-VR-001	XI_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	14,2

ASU-OC-VR-001	XII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	41
ASU-OC-VR-001	XIII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	17,6
ASU-OC-VR-001	XIV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	23
ASU-OC-VR-001	XV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	22,4
ASU-OC-VR-001	XVI_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	21
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	5,6
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	As	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	4,4
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	6,2
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	4
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	2,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,48
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	0,55
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	3,9
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	0,51

ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	2,5
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	3,2
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	2,9
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	0,191
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	0,135
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	454
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	55
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	4,6
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	3,6
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	3,7
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	4,1
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	3,7
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	71
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	43
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	80
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	74

ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	83	
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1	
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata	
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1	
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	Non calc.	
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1	
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1	
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1	
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	57	
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata	
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	3,9	
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	Non calc.	
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	3,8	
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	2,51	
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	2,79	
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	23	
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata	
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	21,5	
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	Non calc.	
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	23	
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	17,2	
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	12,9	
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5	
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	01/02/2023	Misura non effettuata	
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	18	
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	Non calc.	
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	9,3	
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5	
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	13,2	
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	584	
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	01/02/2023	Misura non effettuata	
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	480,4	
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	Non calc.	

ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	610
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	544,7
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	469
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	1,81
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	0,66
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	1,28
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	< 0,448
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	0,72
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	1,07
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	19,5
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	23
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	20,1
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	17,9
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	15,7
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	16/01/2023	2100
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	27/03/2023	6500
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	04/05/2023	320
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	05/06/2023	1300
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	05/07/2023	16000
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata

ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	27
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	64
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	22
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	32
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	28
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	1,09
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	0,82
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	1,61
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	0,61
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,0195
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	56
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 25,4
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 26,6
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 24,9
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 24,4
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	69
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	28
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	21,8
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	11,6
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	9

ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	17,7
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	18
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	7
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Na	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	7
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	12,9
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	10,8
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	9,6
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	4,8
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	2,16
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	1,66
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	1,42
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	85,3
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	OD %	%	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	94,2
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	94,5
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	47,7
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	45,3
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,36
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	8,46

ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	9,11
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	4,34
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	3,98
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,241
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	P	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,193
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,26
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,211
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,107
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0189
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	Non calc.

ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	7,97
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	pH	upH	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	8,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	8,24
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,63
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	7,7
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	1,14
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,76
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Port	m3/s	01/02/2023	Misura non effettuata

ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	0,05
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,1
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,14
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	4,4
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	6,1
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	7
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	4,9
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	4,1
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	5,7
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	5,3
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	3,6
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	3,7
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	120,3
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Redox	mV	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	257,3
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	303,1
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	-18,5
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	61,9
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	49
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	18,8
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	45
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	33
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	27
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	59,8
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	15,73
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	4,3
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	9,33
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	9,2
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	11,1
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	18,5
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	21
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	20
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	19,6
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	28
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	21
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0634
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,103
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	0,032
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	0,07
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	0,075
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,116
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,1
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	0,058
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,085
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	5,06
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	3,95
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	2,4
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	2,82
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	8,77
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	0,05
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	0,052
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	0,118
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	0,041
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-002	X_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	10,8
ASU-OC-VR-002	XI_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	01/02/2023	Misura non effettuata
ASU-OC-VR-002	XII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	30
ASU-OC-VR-002	XIII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-002	XIV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	10,7
ASU-OC-VR-002	XV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	14,2
ASU-OC-VR-002	XVI_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	3,9
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	2,1
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	1,42
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	4
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	5
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	211
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	70
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	4,7
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	5,5

ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	77
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	110
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	3,2
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	1,62
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	-11113

ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	24
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	12,6
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	6
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	8,1
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	559,8
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	690
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	0,62
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,83
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	19,4
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	14,3
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	05/06/2023	530
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	3100
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	14,8

ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	10,9
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,6
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	36
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	9
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	11,7
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	49,9
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	84,4
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	4,25
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	7,88
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,073
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,074

ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	0,0111
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	0,0133
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	-11113

ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,0172
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,4
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,88
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	Non calc.
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,03
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	4,8
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	3,5
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3

ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	210
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	216,5
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	23
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	16,3
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	6
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	12,6
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	18,3
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	17,4
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	21
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,148
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	4,9
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	13,2
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-003	X_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XI_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-003	XIII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-003	XIV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	In secca

ASU-OC-VR-003	XV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	5,3
ASU-OC-VR-003	XVI_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	27/03/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	1,45
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	As	ug/l	27/03/2023	1,29
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	As	ug/l	03/04/2023	1,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	1,42
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	1,69
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	1,56
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	27/03/2023	0,078
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	03/04/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	0,106
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	3,8
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	4,1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	27/03/2023	2,7
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	03/04/2023	3,7
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	3,4
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	4

ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	4,3
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	47
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	118
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	4,4
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	5,1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	27/03/2023	4,4
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	03/04/2023	4,5
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	3,9
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	4,5
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	5,1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	98
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	89
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	27/03/2023	80
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	03/04/2023	83
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	< 30
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	83
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	69
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	< 0,1

ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	66
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	61
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	27/03/2023	1,93
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	03/04/2023	2,61
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	2,5
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	2
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	3,9
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	13,8
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	13,8
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	27/03/2023	50
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	03/04/2023	45
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	13,8
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	17,5
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	16,5
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	< 5
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	27/03/2023	13,6
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	03/04/2023	< 5
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	14,4
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	636
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	303,2
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	27/03/2023	277,8
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	03/04/2023	592
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	581
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	593
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	570

ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	0,61
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	0,63
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	27/03/2023	1
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	03/04/2023	0,62
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	0,55
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	< 0,448
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	0,84
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	22,6
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	18,1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	27/03/2023	28
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	03/04/2023	24
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	20,4
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	21,2
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	19,4
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	250
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	72
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	27/03/2023	1600
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	03/04/2023	1000
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	190
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	05/06/2023	710
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	05/07/2023	21000
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	27/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	03/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005

ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	11,6
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	3,3
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	27/03/2023	8
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	25
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	20
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	75
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	2,9
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	27/03/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	03/04/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,0128
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 25,5
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	< 26,8
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	27/03/2023	< 25,3

ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	03/04/2023	< 26,8
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 25,3
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 24,9
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 26,1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	27/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	03/04/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	16,8
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	5,7
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	27/03/2023	9,5
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	03/04/2023	7,3
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	11,1
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	15,1
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	10,7
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	7,1

ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	7,4
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Na	mg/l	27/03/2023	6,8
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Na	mg/l	03/04/2023	8
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	< 6
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	9,3
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	8,7
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	27/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	03/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	69,1
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	82,4
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	OD %	%	27/03/2023	90,6
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	OD %	%	03/04/2023	42,4
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	79,4
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	58,9
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	39,1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	7,67
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	8,75
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	27/03/2023	8,2
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	03/04/2023	4,22
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	7,12
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	5,13

ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	3,51
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	27/03/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	03/04/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,0447
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	0,024
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	P	mg/l	27/03/2023	0,035
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	P	mg/l	03/04/2023	0,027
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,053
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,055
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,088
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,014
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	03/04/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	03/04/2023	0,0186
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	7,67
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	7,48
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	pH	upH	27/03/2023	7,68
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	pH	upH	03/04/2023	7,58
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,57
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,23
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	7,57
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	27/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	03/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,02
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	0,02
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Port	m3/s	27/03/2023	0,02
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Port	m3/s	03/04/2023	0,03
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	0,02

ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,03
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,03
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	2,12
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	2,18
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	27/03/2023	2
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	03/04/2023	1,99
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	2,21
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	2,9
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	3,9
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	27/03/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	123,4
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	99,4
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Redox	mV	27/03/2023	274,1
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Redox	mV	03/04/2023	194,6
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	297,4
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	246,7
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	58,6
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	47
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	34
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	27/03/2023	14,4

ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	03/04/2023	18,1
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	19,9
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	31
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	30
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	5,87
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	10,1
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	27/03/2023	10,6
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	03/04/2023	7,8
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	8,3
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	16,67
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	20,6
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	27/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	03/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	27/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	03/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	10,6

ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	12,6
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	27/03/2023	20,2
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	03/04/2023	15,49
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	20,6
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	17,6
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	20,46
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	8
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	27/03/2023	15
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	03/04/2023	12
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	32
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	26
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	27/03/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	03/04/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0987
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,0993
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	27/03/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	03/04/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	0,1
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	0,05
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	27/03/2023	0,06
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	03/04/2023	0,064
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	0,043
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	0,124

ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,051
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	0,08
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	03/04/2023	0,104
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	0,054
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,06
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	2,48
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	13/02/2023	4,36
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	27/03/2023	4,83
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	03/04/2023	10,4
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	2,52
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	8,21
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	33,3
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	03/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	27/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	03/04/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	27/03/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	03/04/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-004	IX_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	X_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XI_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	27/03/2023	3,5
ASU-OC-VR-004	XII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	03/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-004	XIII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	3,1
ASU-OC-VR-004	XIV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	4,6
ASU-OC-VR-004	XV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	6,5
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1

ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	As	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	05/06/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	3,6
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	3,1
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	3,2
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	3,3
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	2,24
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	05/06/2023	3,2
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	3,5
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	05/06/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	146
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	4
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	3,8
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	3,8
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	4,2
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	2,71
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	05/06/2023	3,5
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	3,8
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20

ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	05/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	86
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	96
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	91
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	87
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	41
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	05/06/2023	84
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	70
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	64
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	56
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	4
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	2,21
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	3,06
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/06/2023	1,42
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	1,32
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	11,4
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	12,8
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	15,9
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	14,9
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	14,1
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	05/06/2023	15,3

ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	15,5
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	< 5
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	7,9
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	< 5
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	05/06/2023	< 5
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	6,8
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	313,5
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	571
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	584
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	574
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	556
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	05/06/2023	581
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	584
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	0,85
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	0,64
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	1,19
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	< 0,448
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	0,46
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	05/06/2023	< 0,448
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	0,76
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	21,7
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	17,7
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	20,2
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	21,6

ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	20,7
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	05/06/2023	20,5
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	20
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	10
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	25
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	4
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	04/04/2023	4
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	32
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	05/06/2023	1000
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	05/07/2023	1300
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	4,4
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	7,1
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	5,6
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	05/06/2023	10
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	1,32

ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	05/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,0131
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 26,4
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	< 25,6
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 26
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	< 25,6
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 27,1
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/06/2023	< 25,1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 25,3
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/06/2023	37
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20

ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	5,8
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	5,4
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	5,5
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	5,3
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	6,2
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	< 6
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	05/06/2023	6,3
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	< 6
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25

ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	86,8
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	92,3
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	75,3
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	48,5
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	97,3
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	OD %	%	05/06/2023	51,3
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	57,2
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,5
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	9,74
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	6,99
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	4,25
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	9,66
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	05/06/2023	5,2
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	5,12
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	05/06/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	P	mg/l	05/06/2023	0,0057
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,009
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0128
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	05/06/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	05/06/2023	0,032
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	7,56
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	7,58
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,52
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	7,51

ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,9
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	pH	upH	05/06/2023	7,63
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	7,68
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	05/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	0,03
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,02
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	05/06/2023	0,03
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,08
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	2,08
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	1,58
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	1,26
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	1,39
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	1,7
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	05/06/2023	1,86
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	1,91
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	121,1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	106

ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	57,7
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	169,9
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	116,4
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Redox	mV	05/06/2023	171,3
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	62,8
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	20,1
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	18
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	12,3
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	13
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	16
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	05/06/2023	16,1
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	16
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	2,53
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	10,8
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	6,3
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	5,8
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	6,6
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/06/2023	12,53
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	6,2
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	05/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	11,3
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	13,1
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	20,37
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	10,83
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	18,2
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	05/06/2023	20
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	19,6
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	8
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	7
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	17
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	05/06/2023	28
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0556

ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/06/2023	0,0982
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/06/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	0,05
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/06/2023	0,044
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	0,08
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	05/06/2023	0,052
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	0,043
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	16/01/2023	0,5
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	13/02/2023	1,16
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	23/03/2023	0,5

ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	5,09
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	0,48
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	05/06/2023	5,55
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	4,16
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	05/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/06/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-005	IX_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	X_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XI_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XIII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XIV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	05/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-005	XV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	As	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	08/05/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	2,9
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	08/05/2023	1,95
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	1,91
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	2,23
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	08/05/2023	37
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	3,1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	08/05/2023	2,27
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	1,85
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	2,38
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	85
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	08/05/2023	49
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	56
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	53
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	08/05/2023	< 0,1

ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	43
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/05/2023	2,2
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,35
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	1,56
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	6
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	08/05/2023	6
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	10,9
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	5,5
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	08/05/2023	< 5
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	11
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	379
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	08/05/2023	305,2
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	364,2
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	546
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	-11113

ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	2,5
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	< 0,448
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	08/05/2023	0,78
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	2,5
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,81
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	15,8
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	08/05/2023	12,3
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	12,7
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	10,9
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	16/01/2023	56
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	08/05/2023	480
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	06/06/2023	1100
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	30000
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	3,7
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	08/05/2023	23
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	6,7
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	6,8
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,023
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 25,9
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/05/2023	< 27,1
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 25

ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,9
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	31
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	2,7
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	In secca

ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	08/05/2023	2,7
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	2,5
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	4,1
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	98,6
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	OD %	%	08/05/2023	98,4
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	69,6
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	96,8
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,3
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	08/05/2023	9,21
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	6,91
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	9,3
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	08/05/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,0685
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	P	mg/l	08/05/2023	0,07
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,074
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,052
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0117
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFD _e A	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFD _e A	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFD _e A	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFD _e A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFD _e A	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	08/05/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	-11113

ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	8,18
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	pH	upH	08/05/2023	8,3
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,88
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	8,09
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,27
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	08/05/2023	0,07
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,03
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	1,55

ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	08/05/2023	1,88
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	1,42
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	2,3
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	102,9
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Redox	mV	08/05/2023	198,3
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	266
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	207,3
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	12,6
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	08/05/2023	7,9
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	9,9

ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	10,4
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	14,6
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/05/2023	10,1
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	7,87
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	13,6
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	9,4
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	In secca

ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	08/05/2023	16,4
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	15,7
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	15,8
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	08/05/2023	16
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	20
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/05/2023	0,031
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,096
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/05/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	In secca

ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,06
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Torbidity	NTU	16/01/2023	3,1
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Torbidity	NTU	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Torbidity	NTU	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Torbidity	NTU	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Torbidity	NTU	08/05/2023	54,2
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Torbidity	NTU	06/06/2023	0,42
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Torbidity	NTU	06/07/2023	4,18
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/05/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-006	XII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XIV_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	-11113
ASU-OC-VR-006	XV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	In secca
ASU-OC-VR-006	XVI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XVII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-006	XVIII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	As	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	As	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	As	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	16/01/2023	< 0,05

ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	13/02/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	0,098
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	08/05/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	0,085
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	16/01/2023	2,8
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	13/02/2023	2,7
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	3
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	2,19
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	08/05/2023	1,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	1,83
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	2,5
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	60
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	08/05/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	36
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	16/01/2023	3,03
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	13/02/2023	3,26
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	3,35
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	2,77
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	08/05/2023	1,32
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	2,33
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	2,65
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04

ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	< 20

ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	16/01/2023	69
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	13/02/2023	91
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	80
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	85
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	08/05/2023	62
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	73
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	46
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	13/02/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	08/05/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/01/2023	44
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/02/2023	55
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	2,41
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	2,62
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	08/05/2023	3,02
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,48
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	1,78
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	16/01/2023	6,5
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	13/02/2023	12
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	14,7
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	13,9
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	08/05/2023	9,2
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	8,2
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	9,2
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	16/01/2023	< 5
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	13/02/2023	< 5

ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	7,4
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	< 5
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	08/05/2023	< 5
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	11,2
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	16/01/2023	387,2
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	13/02/2023	563
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	644
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	573
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	08/05/2023	411
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	473,2
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	610
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	3,1
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	16/01/2023	0,6
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	13/02/2023	0,55
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,06
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	< 0,448
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	08/05/2023	0,75
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	2,9
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,58
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	16/01/2023	14
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	13/02/2023	17,8
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	25
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	25
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	08/05/2023	16,5
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	16,7
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	12,8

ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/100	16/01/2023	41
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/100	13/02/2023	15
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/100	28/03/2023	7100
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/100	04/04/2023	3400
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/100	08/05/2023	4000
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/100	06/06/2023	1000
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/100	06/07/2023	39000
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/01/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	08/05/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	16/01/2023	3,4
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	13/02/2023	7,2
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	11,4
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	3,9
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	08/05/2023	31
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	12,5
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	16,2
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	16/01/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	13/02/2023	0,68
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	08/05/2023	< 0,1

ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	16/01/2023	0,024
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/01/2023	< 25,7
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/02/2023	< 25,4
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 24,9
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	< 26,5
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	08/05/2023	< 27,4
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 24,5
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 25,9
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/01/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/02/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	08/05/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	30
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	08/05/2023	14,7
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Na	mg/l	16/01/2023	2,8
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Na	mg/l	13/02/2023	5,4
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	5
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	5,2
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	08/05/2023	4,4
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	4,6
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	4,8
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/01/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/02/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	08/05/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	OD %	%	16/01/2023	96,5

ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	OD %	%	13/02/2023	96,1
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	65,4
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	43,3
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	OD %	%	08/05/2023	80,9
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	68,3
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	97,8
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	16/01/2023	9,07
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	13/02/2023	9,63
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	7,65
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	4,83
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	08/05/2023	7,85
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	6,48
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	9,48
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	16/01/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	13/02/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	08/05/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	P	mg/l	16/01/2023	0,0561
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	P	mg/l	13/02/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	P	mg/l	08/05/2023	0,033
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,029
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,049
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	16/01/2023	0,0172
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	04/04/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	0,0102
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	pH	upH	16/01/2023	8,09
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	pH	upH	13/02/2023	7,82
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	8,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	8,51
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	pH	upH	08/05/2023	7,75
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	7,58
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,82

ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	16/01/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	13/02/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	08/05/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Port	m3/s	16/01/2023	0,23
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Port	m3/s	13/02/2023	0,02
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	0,02
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	08/05/2023	0,06
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	0,03
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,12
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	16/01/2023	1,54
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	13/02/2023	1,52
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	1,46
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	1,17
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	08/05/2023	1,51
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	1,53
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	1,81
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	08/05/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Redox	mV	16/01/2023	94,3
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Redox	mV	13/02/2023	97,2
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	51,4
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	156,8
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Redox	mV	08/05/2023	228,1

ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	256,3
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	204,7
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	16/01/2023	14,1
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	13/02/2023	16,5
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	15,4
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	16,4
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	08/05/2023	13,9
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	10
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	11,7
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/01/2023	11
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/02/2023	10,5
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	5
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	7,5
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	08/05/2023	9,4
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	9,13
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	8,8
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	16/01/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	13/02/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	08/05/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	08/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	16/01/2023	9,3
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	13/02/2023	13,6
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	10,44
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	10,28
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	08/05/2023	10,7
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	17,9
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	16,6
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	16/01/2023	6
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	13/02/2023	14
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	8
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	9
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	08/05/2023	16
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	24
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/01/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/02/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	08/05/2023	0,0731
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,097
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	< 0,025
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/01/2023	< 0,03

ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/02/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	08/05/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	16/01/2023	0,05
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	13/02/2023	0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	0,112
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	16/01/2023	1,19
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	13/02/2023	2,65
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	1,79
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	6,72
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	08/05/2023	20,2
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	0,11

ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	4,09
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	16/01/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	13/02/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	08/05/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/01/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/02/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	08/05/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08
ASU-OC-VR-007	IX_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	16/01/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	X_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	13/02/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XI_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	3,8
ASU-OC-VR-007	XII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XIII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	08/05/2023	4,7
ASU-OC-VR-007	XIV_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-VR-007	XV_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	18/01/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	0,121
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	04/05/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	06/06/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,076
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	18/01/2023	3
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	2,5
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	2,3
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	2,5
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	04/05/2023	2,13
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	06/06/2023	2,13
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	2,16
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	44
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	38
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	04/05/2023	< 0,025

ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	06/06/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	141
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	18/01/2023	3,13
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	3,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	2,6
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	2,42
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	04/05/2023	2,48
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	06/06/2023	2,31
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	2,32
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005

ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	06/06/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	18/01/2023	74
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	66
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	61
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	52
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	04/05/2023	48
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	06/06/2023	58
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	44
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/01/2023	3,07

ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	1,43
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	2,82
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	2,2
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/05/2023	2,31
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/06/2023	1,38
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	1,29
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	18/01/2023	7,4
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	7,6
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	7
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	8,7
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	04/05/2023	7
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	06/06/2023	5,9
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	7,3
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	18/01/2023	20,8
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	< 5
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	7,3
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	< 5
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	04/05/2023	< 5
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	06/06/2023	< 5
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	9,4
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	18/01/2023	488,8
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	429,4
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	409
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	405
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	04/05/2023	384,9
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	06/06/2023	391,1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	603
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	18/01/2023	2,59
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	04/05/2023	2,9
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	06/06/2023	< 1

ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	18/01/2023	< 0,448
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	0,96
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	0,94
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	0,54
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	04/05/2023	0,61
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	06/06/2023	< 0,448
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,57
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	18/01/2023	14,8
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	13,4
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	19,6
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	22,1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	04/05/2023	13,6
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	06/06/2023	13,3
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	12,2
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	18/01/2023	1000
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	14/02/2023	40
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	260
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	04/04/2023	250
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	04/05/2023	510
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	06/06/2023	1200
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	410
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/05/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/06/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	18/01/2023	12,9
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	4,6
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	10,1
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	04/05/2023	42
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	06/06/2023	8,5
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	12
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,193
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	04/05/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	06/06/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	18/01/2023	0,0158
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/01/2023	< 26
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 26
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 26,9
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	< 26,1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/05/2023	< 25,5
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/06/2023	< 25,1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 26,6
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25

ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/05/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/06/2023	30
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	3,3
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	18/01/2023	4,1
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	4,2
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	3,6
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	3,2
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	04/05/2023	3,9
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	06/06/2023	3,2
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	3,9

ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/05/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/06/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	18/01/2023	93
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	92,7
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	50,7
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	50,8
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	04/05/2023	98,7
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	06/06/2023	98,4
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	98,3
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	18/01/2023	9,54
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,26
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	5,43
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	5,45
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	04/05/2023	9,79
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	06/06/2023	9,66
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	8,23
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	18/01/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	04/05/2023	< 0,4

ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	06/06/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	18/01/2023	0,0489
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,031
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,049
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	0,042
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	04/05/2023	0,096
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	06/06/2023	0,08
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,066
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	18/01/2023	0,0126
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFD _e A	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFD _e A	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFD _e A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFD _e A	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFD _o A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFD _o A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFD _o A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFD _o A	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFD _o A	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFD _o A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFD _o A	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFH _p A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFH _p A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFH _p A	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFH _p A	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p A	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFH _p S	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFH _p S	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFH _p S	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFH _p S	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFH _p S	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFH _p S	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFH _p S	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFH _x A	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFH _x A	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFH _x A	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFH _x A	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFH _x A	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFH _x A	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFH _x A	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFH _x S	ug/l	18/01/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	06/06/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	0,0109
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	18/01/2023	7,98
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,98
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,61
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	8
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	04/05/2023	7,93
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	06/06/2023	8,11
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	8,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	04/05/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	06/06/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	18/01/2023	Non calc.
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	Non calc.
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	Non calc.
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	Non calc.
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	04/05/2023	Non calc.
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	06/06/2023	Non calc.
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	18/01/2023	2,03
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	1,97
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	1,7
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	1,39
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	04/05/2023	1,72

ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	06/06/2023	1,6
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	1,7
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	18/01/2023	115
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	66,1
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	44,7
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	135,8
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	04/05/2023	125
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	06/06/2023	115,3
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	124,3
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	18/01/2023	13,7
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	11,5
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	13,7
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	19,5
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	04/05/2023	10,8
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	06/06/2023	8,1
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	13,5
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/01/2023	33,5
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	19,3
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	5,55

ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	6,4
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/05/2023	10,2
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/06/2023	6,73
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	8,8
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	04/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	06/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	18/01/2023	9,8
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	12,2
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	11,8
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	12,1
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	04/05/2023	14,7
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	06/06/2023	17,8
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	20,1
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	18/01/2023	8

ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	11
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	15
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	04/05/2023	17
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	06/06/2023	20
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/05/2023	0,0567
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/06/2023	0,074
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/01/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/05/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/06/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,06
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,067
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,042
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/06/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	18/01/2023	0,06
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	18/01/2023	1,32
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	10,9
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	3,17
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	6,07
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	04/05/2023	5,8
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	06/06/2023	11,2
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	1,53
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/06/2023	0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	04/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	06/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/01/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	0,09
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	< 0,08

ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/05/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/06/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-001	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	04/05/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	06/06/2023	< 3
ASU-OC-ZE-001	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	6,7
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	23/03/2023	1,19
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	1,26
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	1,23
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	1,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	18/01/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	14/02/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	23/03/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	04/04/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	< 0,05

ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	< 0,05
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	18/01/2023	2,3
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	14/02/2023	2,08
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	23/03/2023	1,61
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	04/04/2023	1,75
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	1,94
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	1,52
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	1,57
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	14/02/2023	37
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	44
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	109
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	18/01/2023	2,43
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	14/02/2023	2,39
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	23/03/2023	1,74
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	04/04/2023	1,92
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	2,59
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	1,57
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	1,58
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,005

ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	18/01/2023	77

ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	14/02/2023	75
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	23/03/2023	70
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	04/04/2023	67
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	69
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	< 30
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	86
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	14/02/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/01/2023	4,1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/02/2023	1,33
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/03/2023	2,81
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	04/04/2023	2,2
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	2,14
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	1,37
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	1,06
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	18/01/2023	15,3
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	14/02/2023	15,4
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	23/03/2023	16,2
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	04/04/2023	16,6
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	17,2
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	18,5
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	15,7
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	18/01/2023	34
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	14/02/2023	26
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	23/03/2023	6,5
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	04/04/2023	< 5
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	< 5
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	< 5

ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	6,1
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	18/01/2023	600
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	14/02/2023	541
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	23/03/2023	567
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	04/04/2023	569
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	574
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	595
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	792
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	18/01/2023	< 0,448
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	14/02/2023	0,67
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	23/03/2023	< 0,448
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	04/04/2023	0,51
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	0,92
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	0,61
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	0,69
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	18/01/2023	17,8
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	14/02/2023	15,7
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	23/03/2023	20
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	04/04/2023	22,3
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	19,4
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	19,7
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	17,6
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	18/01/2023	600
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	14/02/2023	53
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	23/03/2023	21
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	04/04/2023	180

ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	11/05/2023	1200
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	13/06/2023	430
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	510
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/01/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/02/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/03/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	04/04/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	18/01/2023	8,2
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	14/02/2023	4,4
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	23/03/2023	7,2
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	04/04/2023	4
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	15
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	8,2
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	8
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	18/01/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	14/02/2023	0,158
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	23/03/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	04/04/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	18/01/2023	0,0102
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/01/2023	< 24,8
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/03/2023	< 26,9
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	04/04/2023	< 26,1
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 25,1
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 25,3
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 24,6
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/01/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/02/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/03/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	04/04/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	18/01/2023	16,1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	14/02/2023	16,6
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	23/03/2023	6,5
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	04/04/2023	8,7
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	11,4
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	4,4
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	18/01/2023	9,3
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	14/02/2023	8,8
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	23/03/2023	8,5
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	04/04/2023	8,8
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	9,3
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	< 6
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	11,1
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	04/04/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/01/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/02/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/03/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	04/04/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	18/01/2023	86,9
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	14/02/2023	96,2
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	23/03/2023	53,9
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	04/04/2023	59,9
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	43,1

ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	56
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	96,8
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	18/01/2023	9,25
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	14/02/2023	9,53
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	23/03/2023	5,53
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	04/04/2023	5,94
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	4,24
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	4,92
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	7,88
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	18/01/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	14/02/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	23/03/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	04/04/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	18/01/2023	0,0209
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	14/02/2023	0,0151
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	23/03/2023	0,0106
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	04/04/2023	0,0101
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	0,027
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,0175
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,0155
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	18/01/2023	0,0184
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	23/03/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	18/01/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	04/04/2023	0,0182
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	18/01/2023	7,83
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	14/02/2023	7,87
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	23/03/2023	7,6
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	04/04/2023	7,61
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,6
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,91
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,77
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	18/01/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	14/02/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	23/03/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	04/04/2023	< 1

ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	18/01/2023	0,37
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	14/02/2023	0,28
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	23/03/2023	0,38
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	04/04/2023	0,47
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	Non calc.
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	0,59
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	0,59
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	18/01/2023	3,1
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	14/02/2023	3
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	23/03/2023	3,3
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	04/04/2023	3,1
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	3,8
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	3,4
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	3,4
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	23/03/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	18/01/2023	109,7
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	14/02/2023	66,4
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	23/03/2023	41,2
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	04/04/2023	148,5
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	36,3
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	66,1
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	104,6
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	14/02/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	18/01/2023	37
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	14/02/2023	33
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	23/03/2023	41
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	04/04/2023	44
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	47
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	45
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	42
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/01/2023	21,07
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/02/2023	41,3
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/03/2023	7
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	04/04/2023	6,6
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	7,1
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	8,95
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	7
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	18/01/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	14/02/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	23/03/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	04/04/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01

ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	04/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	18/01/2023	12,5
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	14/02/2023	14,6
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	23/03/2023	15,14
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	04/04/2023	15,59
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	15,82
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	20,81
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	24,7
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	18/01/2023	8
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	14/02/2023	14,6
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	23/03/2023	15
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	04/04/2023	14
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	12
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	26
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/01/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/02/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/03/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	04/04/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,0443
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	< 0,025
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/01/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/02/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/03/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	04/04/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03

ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	0,042
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	18/01/2023	0,05
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	18/01/2023	7,5
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	14/02/2023	18,2
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	23/03/2023	6,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	04/04/2023	6,55
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	11/05/2023	12,5
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	13/06/2023	3,23
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	4,31
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/01/2023	0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/03/2023	< 0,04

ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	18/01/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	14/02/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	23/03/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	04/04/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/01/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/02/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/03/2023	0,08
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	04/04/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-ZE-002	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	18/01/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	14/02/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	23/03/2023	11,7
ASU-OC-ZE-002	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	04/04/2023	< 3
ASU-OC-ZE-002	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	7,3
ASU-OC-ZE-002	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	5,8
ASU-OC-ZE-002	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	7,6
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/01/2023	0,1
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	0,11
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	28/03/2023	0,104
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	0,067
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	11/05/2023	0,099
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	0,17
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	06/07/2023	0,121
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	As	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	1,69
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	As	ug/l	28/03/2023	1,6
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	1,15
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	As	ug/l	11/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	1,48
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	23/01/2023	5,7
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	0,211
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	28/03/2023	0,32
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,57
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	11/05/2023	3
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	06/07/2023	2,3
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	23/01/2023	0,82
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	1,85
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	28/03/2023	1,22
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	1,87
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	11/05/2023	1,33
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	2,6
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	06/07/2023	2,9
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	23/01/2023	0,301
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	152
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	11/05/2023	198
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	0,0525
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	06/07/2023	337
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	23/01/2023	8,6
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	3,5

ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	28/03/2023	2,31
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	3,37
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	11/05/2023	6
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	3,5
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	06/07/2023	6,6
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	06/07/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	23/01/2023	64
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	85
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	28/03/2023	71
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	84
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	11/05/2023	39
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	< 30
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	06/07/2023	45
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	0,107
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/01/2023	9,5
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	5,9
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	28/03/2023	5,9
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	6,9
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	11/05/2023	4,5

ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	3,9
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	06/07/2023	4
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	23/01/2023	40
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	100
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	28/03/2023	72
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	98
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	11/05/2023	23
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	59
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	06/07/2023	43
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	23/01/2023	56
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	< 5
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	28/03/2023	22,5
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	40
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	11/05/2023	13,2
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	10,5
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	06/07/2023	26
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	23/01/2023	616
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	1109
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	28/03/2023	962
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	532
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	11/05/2023	419,8
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	907
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	06/07/2023	640
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	11/05/2023	4
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	23/01/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	0,5
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	28/03/2023	1,11

ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,67
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	11/05/2023	0,57
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	06/07/2023	0,47
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	23/01/2023	20,3
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	21,3
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	28/03/2023	28
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	24
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	11/05/2023	11,3
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	22,4
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	06/07/2023	12,1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	23/01/2023	> 80000
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	16/02/2023	1700
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	28/03/2023	3500
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	2500
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	11/05/2023	> 80000
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	13/06/2023	1600
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	06/07/2023	> 80000
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	28/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	11/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	06/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	23/01/2023	80

ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	39
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	28/03/2023	48
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	31
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	11/05/2023	64
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	21,3
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	06/07/2023	34
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	0,24
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	28/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	11/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	06/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/01/2023	201
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	< 27,1
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	28/03/2023	< 26
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 26,4
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	11/05/2023	< 24,9
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	06/07/2023	< 24,6
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25

ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/01/2023	213
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	28/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	11/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	06/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	23/01/2023	39
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	50
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	28/03/2023	58
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	32
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	11/05/2023	42
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	28
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	06/07/2023	18,4
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Na	mg/l	23/01/2023	27
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	80
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Na	mg/l	28/03/2023	50
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	74
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Na	mg/l	11/05/2023	15,3
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	30
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	06/07/2023	33
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	23/01/2023	2,8
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	3,2
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	28/03/2023	2,26
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	2,5

ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	11/05/2023	1,71
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	1,76
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	06/07/2023	1,55
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	28/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	11/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	06/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	OD %	%	23/01/2023	79,8
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	91,1
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	OD %	%	28/03/2023	43
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	81,1
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	OD %	%	11/05/2023	82,5
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	50,2
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	06/07/2023	84,7
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	23/01/2023	8,95
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,48
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	28/03/2023	4,3
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	7,79
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	11/05/2023	8,21
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	4,32
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	06/07/2023	7,25
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	23/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	28/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	11/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	06/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	P	mg/l	23/01/2023	0,457
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	0,187

ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	P	mg/l	28/03/2023	0,42
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,58
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	P	mg/l	11/05/2023	0,064
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,4
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	06/07/2023	0,32
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	13/06/2023	0,0108
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	28/03/2023	0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	13/06/2023	0,027
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	06/07/2023	0,0153
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	11/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	0,0193
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	06/07/2023	0,0186
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	28/03/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	pH	upH	23/01/2023	8,53
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	7,34
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	pH	upH	28/03/2023	7,29
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,66
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	pH	upH	11/05/2023	7,38
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,55
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	06/07/2023	7,44
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	1,85
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	28/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	1,07
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	11/05/2023	1,06
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	1,64
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	06/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Port	m3/s	23/01/2023	0,19
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	0,17
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Port	m3/s	28/03/2023	0,15
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,22
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Port	m3/s	11/05/2023	0,22
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	0,35
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	06/07/2023	0,84
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	23/01/2023	8,5
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	15,4
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	28/03/2023	12,4
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	16,6
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	11/05/2023	6,7
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	12,9
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	06/07/2023	12
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	23/01/2023	11,4

ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	28/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	11/05/2023	11,5
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	06/07/2023	3,1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Redox	mV	23/01/2023	27,8
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	100,5
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Redox	mV	28/03/2023	76,3
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	267
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Redox	mV	11/05/2023	116
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	75,6
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	06/07/2023	121,6
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	23/01/2023	32
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	61
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	28/03/2023	44
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	66
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	11/05/2023	28
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	50
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	06/07/2023	38
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/01/2023	54,8
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	8,4
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	28/03/2023	9
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	43,6
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	11/05/2023	26,2
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	15,3

ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	06/07/2023	19
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	28/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	11/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	06/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	28/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	11/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	06/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	23/01/2023	9,8
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	13,3
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	28/03/2023	15,56
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	17,2
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	11/05/2023	15,3
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	18,5
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	06/07/2023	23,1
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	23/01/2023	5
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	28/03/2023	12
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14

ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	11/05/2023	11
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	26
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	06/07/2023	24
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/01/2023	0,414
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	28/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	11/05/2023	0,0582
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	0,177
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	06/07/2023	0,057
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/01/2023	0,225
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	28/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	11/05/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	06/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,14
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	28/03/2023	0,055
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,046
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,06
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	06/07/2023	0,057
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	23/01/2023	1,14
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	11/05/2023	2,3
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	23/01/2023	145
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	2,63
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	28/03/2023	11,2
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	6,08
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	11/05/2023	35,1
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	13/06/2023	1,76
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	06/07/2023	8,38
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,07
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	28/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,071
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	11/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	23/01/2023	0,66
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	0,09
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	28/03/2023	0,061
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	11/05/2023	0,053
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	13/06/2023	0,042
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	06/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	28/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	11/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	06/07/2023	< 0,08

ASU-OC-SB-018	XI_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	23/01/2023	49
ASU-OC-SB-018	XII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	25
ASU-OC-SB-018	XIII_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	28/03/2023	26
ASU-OC-SB-018	XIV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	16,4
ASU-OC-SB-018	XV_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	11/05/2023	14,7
ASU-OC-SB-018	XVI_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	17,1
ASU-OC-SB-018	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	06/07/2023	16,4
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	23/01/2023	0,08
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	16/02/2023	0,1
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	0,086
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/04/2023	0,061
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	0,178
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/06/2023	0,17
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	10/07/2023	0,101
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	As	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	As	ug/l	16/02/2023	1,35
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	1,26
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	As	ug/l	12/04/2023	1,31
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	1,19
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	As	ug/l	13/06/2023	1,55
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	As	ug/l	10/07/2023	1,93
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	23/01/2023	6,3
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	16/02/2023	0,28
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	0,69
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	12/04/2023	0,8
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	4,5
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	13/06/2023	< 0,05
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	10/07/2023	0,34
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	23/01/2023	1,01

ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	16/02/2023	1,63
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	1,35
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	12/04/2023	2,08
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	13/06/2023	2,4
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	10/07/2023	4,9
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	23/01/2023	0,237
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	16/02/2023	104
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	12/04/2023	229
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	0,17
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	13/06/2023	0,0657
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	10/07/2023	288
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	23/01/2023	8,7
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	16/02/2023	3,1
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	2,82
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	12/04/2023	3,5
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	7,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	13/06/2023	3,4
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	10/07/2023	6,7
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,005

ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	16/02/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	23/01/2023	65
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	16/02/2023	95
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	68
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Ca	mg/l	12/04/2023	83

ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	122
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	13/06/2023	49
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	10/07/2023	77
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	16/02/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	23/01/2023	9,6
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	16/02/2023	5,5
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	5,9
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/04/2023	6,5
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	7,9
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/06/2023	4
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	10/07/2023	4
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	23/01/2023	38
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	16/02/2023	98
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	89
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Cl	mg/l	12/04/2023	103
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	62
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	13/06/2023	63
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	10/07/2023	72
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	23/01/2023	57
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	16/02/2023	6,3
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	28
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	COD	O2 mg	12/04/2023	27
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	24
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	13/06/2023	10,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	10/07/2023	17,2
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	23/01/2023	600
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	16/02/2023	538

ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	530
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	12/04/2023	1070
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	830
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	13/06/2023	908
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	10/07/2023	1057
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	16/02/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	12/04/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	13/06/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	10/07/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	23/01/2023	0,47
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	16/02/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	12/04/2023	0,64
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	0,5
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	13/06/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	10/07/2023	< 0,448
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	23/01/2023	18,2
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	16/02/2023	23
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	28
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	12/04/2023	24
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	21,3
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	13/06/2023	22,6
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	10/07/2023	22,4
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	23/01/2023	> 80000
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	16/02/2023	3500
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	2100
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	12/04/2023	2700
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	17/05/2023	> 80000
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	13/06/2023	370
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	10/07/2023	470

ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	23/01/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	16/02/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/04/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/06/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	10/07/2023	< 0,005
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	23/01/2023	52
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	16/02/2023	59
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	45
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	12/04/2023	53
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	49
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	13/06/2023	27
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	10/07/2023	68
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	23/01/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	16/02/2023	0,128
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Hg	ug/l	12/04/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	13/06/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	10/07/2023	< 0,1
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	23/01/2023	0,0113
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	23/01/2023	< 25,4
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	16/02/2023	0
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/04/2023	< 26,5
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/06/2023	< 25,1
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	10/07/2023	< 26,5
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	23/01/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	16/02/2023	2,5
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/04/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/06/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	10/07/2023	< 20
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	23/01/2023	35
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	16/02/2023	47
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	53

ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Mn	ug/l	12/04/2023	37
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	21,7
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	13/06/2023	34
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	10/07/2023	25
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Na	mg/l	23/01/2023	26
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Na	mg/l	16/02/2023	90
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	63
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Na	mg/l	12/04/2023	69
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	70
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Na	mg/l	13/06/2023	45
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Na	mg/l	10/07/2023	59
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	23/01/2023	2,7
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	16/02/2023	2,7
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	2,4
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	12/04/2023	2,7
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	1,79
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	13/06/2023	2,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	10/07/2023	2,3
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	23/01/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	16/02/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/04/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/06/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	10/07/2023	< 25
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	OD %	%	23/01/2023	80,3
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	OD %	%	16/02/2023	89,7
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	81
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	OD %	%	12/04/2023	68,9
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	62,8
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	OD %	%	13/06/2023	45,5
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	OD %	%	10/07/2023	48,7
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	23/01/2023	9,23

ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	16/02/2023	9,5
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	7,44
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	12/04/2023	6,73
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	6,03
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	13/06/2023	3,93
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	10/07/2023	3,91
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	23/01/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	16/02/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	12/04/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	13/06/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	10/07/2023	< 0,4
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	P	mg/l	23/01/2023	0,387
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	P	mg/l	16/02/2023	0,141
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,25
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	P	mg/l	12/04/2023	0,57
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,43
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	P	mg/l	13/06/2023	0,44
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	P	mg/l	10/07/2023	0,67
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	13/06/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	12/04/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	17/05/2023	0,0104
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	13/06/2023	0,024
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	10/07/2023	0,0159
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	0,0124
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	13/06/2023	0,0163
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	10/07/2023	0,0159
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	pH	upH	23/01/2023	8,67
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	pH	upH	16/02/2023	7,43
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	7,63
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	pH	upH	12/04/2023	7,67
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	7,65
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	pH	upH	13/06/2023	7,51
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	pH	upH	10/07/2023	7,72
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	23/01/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	16/02/2023	1,47
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	12/04/2023	1,07
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	1,68
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	13/06/2023	1,75
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	10/07/2023	< 1

ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Port	m3/s	23/01/2023	0,24
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Port	m3/s	16/02/2023	0,21
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,16
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Port	m3/s	12/04/2023	0,24
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	0,24
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Port	m3/s	13/06/2023	0,34
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Port	m3/s	10/07/2023	0,82
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	23/01/2023	8,4
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	16/02/2023	17,4
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	13,8
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	12/04/2023	15,6
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	14,7
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	13/06/2023	13
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	10/07/2023	< 15
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	23/01/2023	11,5
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	16/02/2023	< 3
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	< 3
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Rame	ug/l	12/04/2023	< 3
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	4
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	13/06/2023	< 3
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	10/07/2023	< 3
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Redox	mV	23/01/2023	65,1
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Redox	mV	16/02/2023	118,2
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	320,2
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Redox	mV	12/04/2023	277,3
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	266,2
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Redox	mV	13/06/2023	79,3
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Redox	mV	10/07/2023	53,4
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01

ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	23/01/2023	32
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	16/02/2023	62
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	48
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	SO4	mg/l	12/04/2023	49
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	42
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	13/06/2023	50
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	10/07/2023	48
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	23/01/2023	55
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	16/02/2023	9,27
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	18,2
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/04/2023	45,2
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	35
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/06/2023	11,15
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	10/07/2023	23,8
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	23/01/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	16/02/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	12/04/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	13/06/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	10/07/2023	< 0,01
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	23/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	16/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	10/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	23/01/2023	8,2
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	16/02/2023	12,7
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	18,4
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	12/04/2023	16,4
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	17,2
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	13/06/2023	20,8
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	10/07/2023	25,11
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	23/01/2023	4
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	16/02/2023	6
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	17
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	12/04/2023	14
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	13/06/2023	34
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	10/07/2023	35
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	23/01/2023	0,388
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	16/02/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/04/2023	< 0,025
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0657
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/06/2023	0,058
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	10/07/2023	0,047
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	23/01/2023	0,113
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	16/02/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/04/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	0,88
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/06/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	10/07/2023	< 0,03
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,16

ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	16/02/2023	0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	0,045
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,042
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	0,097
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/06/2023	0,064
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	10/07/2023	0,053
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	23/01/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/06/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	23/01/2023	0,82
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,27
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	13/06/2023	0,102
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	23/01/2023	34,4
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	16/02/2023	18,1
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	31,6
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	12/04/2023	37,8
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	9,06
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	13/06/2023	2,47
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	10/07/2023	12,7
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	23/01/2023	0,08
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	16/02/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/04/2023	0,07
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/06/2023	< 0,04

ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	23/01/2023	0,18
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	16/02/2023	0,06
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	0,052
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	12/04/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	0,077
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	13/06/2023	0,041
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	10/07/2023	< 0,04
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	23/01/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	16/02/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/04/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/06/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	10/07/2023	< 0,08
ASU-OC-SB-019	XII_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	23/01/2023	26
ASU-OC-SB-019	XIII_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	16/02/2023	20,2
ASU-OC-SB-019	XIV_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	21,2
ASU-OC-SB-019	XV_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	12/04/2023	17,9
ASU-OC-SB-019	XVI_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	17,6
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	13/06/2023	33
ASU-OC-SB-019	XVII_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	10/07/2023	22,2
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04

ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	As	ug/l	25/01/2023	1,41
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	As	ug/l	22/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	As	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	As	ug/l	12/07/2023	3,4
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	25/01/2023	0,062
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	22/03/2023	0,069
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	0,16
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	17/05/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	12/07/2023	0,137
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	25/01/2023	1,49
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	1,35
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	22/03/2023	1,28
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	1,25
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	17/05/2023	1,02
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	0,85
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	12/07/2023	0,55
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	22/03/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	50
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	17/05/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	12/07/2023	38
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	25/01/2023	1,4
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	1,31
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	22/03/2023	1,54
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	1,62
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	17/05/2023	1,22

ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	0,7
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	12/07/2023	0,58
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/03/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	22/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	25/01/2023	120
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	77
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	22/03/2023	90
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	74
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	17/05/2023	66
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	< 30
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	12/07/2023	86
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	22/03/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	25/01/2023	3,7
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	2,69
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/03/2023	5
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	3,4
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	17/05/2023	3,8
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	1,95
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	12/07/2023	3,29
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	25/01/2023	32

ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	22,2
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	22/03/2023	25
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	19,4
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	17/05/2023	13,4
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	8,9
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	12/07/2023	18,6
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	25/01/2023	< 5
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	15,2
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	22/03/2023	8
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	16,1
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	17/05/2023	< 5
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	< 5
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	12/07/2023	13,7
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	25/01/2023	882
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	640
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	22/03/2023	669
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	617,3
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	17/05/2023	518
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	477
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	12/07/2023	693
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	22/03/2023	1,03
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	1,33
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	17/05/2023	1,31
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	12/07/2023	1,84
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	25/01/2023	0,53
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	1,27
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	22/03/2023	1,27
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	0,91
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	17/05/2023	1,78
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	1,15

ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	12/07/2023	1,67
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	25/01/2023	31
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	20
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	22/03/2023	34
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	21,6
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	17/05/2023	19
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	16,8
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	12/07/2023	23
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	25/01/2023	66
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	22/02/2023	10000
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	22/03/2023	43
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	3200
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	17/05/2023	190
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	14/06/2023	1700
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	12/07/2023	3600
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Esaclorobenzene	ug/l	25/01/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	22/03/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	17/05/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	12/07/2023	< 0,005
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	6,5
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	22/03/2023	10,1
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	33

ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	17/05/2023	11,9
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	6,6
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	12/07/2023	28
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	25/01/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	22/03/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	17/05/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	12/07/2023	< 0,1
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	25/01/2023	< 26,2
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	< 26,2
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/03/2023	< 25,1
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 24,6
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	17/05/2023	< 24,9
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 24,9
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	12/07/2023	< 25,9
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/03/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	25/01/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	< 20

ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/03/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	17/05/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	12/07/2023	< 20
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	25/01/2023	116
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	17,4
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	22/03/2023	33
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	74
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	17/05/2023	11,5
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	15,5
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	12/07/2023	236
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Na	mg/l	25/01/2023	13,4
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	9,5
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Na	mg/l	22/03/2023	12,9
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	10,8
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	17/05/2023	9,3
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	< 6
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Na	mg/l	12/07/2023	10,8
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	25/01/2023	1,35
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	22/03/2023	1,29
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	1,67
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	12/07/2023	1,55

ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	25/01/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/03/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	17/05/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	12/07/2023	< 25
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	OD %	%	25/01/2023	85,4
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	92,1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	OD %	%	22/03/2023	53,6
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	88,3
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	OD %	%	17/05/2023	91,8
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	48,3
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	OD %	%	12/07/2023	99,7
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	25/01/2023	9,64
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	9,45
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	22/03/2023	5,07
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	9,11
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	17/05/2023	9,1
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	4,56
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	12/07/2023	8,32
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	25/01/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	22/03/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	17/05/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	12/07/2023	< 0,4
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	P	mg/l	25/01/2023	0,0436
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	0,0216
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	P	mg/l	22/03/2023	0,037
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,062
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	P	mg/l	17/05/2023	0,037

ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,041
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	P	mg/l	12/07/2023	0,074
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	25/01/2023	0,032
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,053
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	17/05/2023	0,02
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	12/07/2023	0,076
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	22/03/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	0,0166
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	12/07/2023	0,0121
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	25/01/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	0,027
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	17/05/2023	0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	0,014
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	12/07/2023	0,0218
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	0,0199
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	12/07/2023	0,033
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	12/07/2023	0,0165
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	pH	upH	25/01/2023	8,51
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	7,83
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	pH	upH	22/03/2023	8,03
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	7,38
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	pH	upH	17/05/2023	8,1
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8,14
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	pH	upH	12/07/2023	7,29
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	25/01/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	22/03/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	17/05/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	12/07/2023	< 1
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Port	m3/s	25/01/2023	0,06
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	0,03
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Port	m3/s	22/03/2023	0,02
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	17/05/2023	0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	0,09
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Port	m3/s	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	25/01/2023	1,21
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	1,21
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	22/03/2023	1,33
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	3,6
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	17/05/2023	1,34
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	1,25
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	12/07/2023	1,57
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	22/03/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	< 3

ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	17/05/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	12/07/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Redox	mV	25/01/2023	29,9
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	107,1
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Redox	mV	22/03/2023	44,7
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	113,5
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Redox	mV	17/05/2023	288,5
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	20,9
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Redox	mV	12/07/2023	239,9
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	25/01/2023	52
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	30
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	22/03/2023	29
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	32
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	17/05/2023	27
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	16,3
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	12/07/2023	25
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	25/01/2023	16,4
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	9,27
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/03/2023	12,1
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	23,5
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	17/05/2023	5,5
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	12,93
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	12/07/2023	58,6
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01

ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	12/07/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	25/01/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	22/03/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	0,0129
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	17/05/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	12/07/2023	0,0142
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	25/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	17/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	12/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	25/01/2023	9,9
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	11,6
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	22/03/2023	17,7
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	12,3
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	17/05/2023	15,7
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	18,2
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	12/07/2023	24,2
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	25/01/2023	7
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	13
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	22/03/2023	15
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	7
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	17/05/2023	14
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	30
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	12/07/2023	24

ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	25/01/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/03/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	17/05/2023	0,0814
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	12/07/2023	< 0,025
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	25/01/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/03/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	17/05/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	12/07/2023	< 0,03
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	0,071
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/03/2023	0,05
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	0,05
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	0,048
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	25/01/2023	0,07
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	17/05/2023	0,041

ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,045
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	25/01/2023	3,18
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	11,6
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	22/03/2023	11,6
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	19,1
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	17/05/2023	8,68
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	30
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	12/07/2023	73
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	25/01/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	22/03/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	17/05/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	12/07/2023	< 0,04
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	25/01/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/03/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	17/05/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	12/07/2023	< 0,08
ASU-OC-LO-005	IV_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	25/01/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	V_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	3,9
ASU-OC-LO-005	VI_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	22/03/2023	6,4

ASU-OC-LO-005	VII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	12,6
ASU-OC-LO-005	VIII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	17/05/2023	4,6
ASU-OC-LO-005	IX_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	< 3
ASU-OC-LO-005	X_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	12/07/2023	7,3
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,1,1 Tricloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,2,3-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,2,4-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,2-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	30/01/2023	< 0,04

ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,2-Dicloroetano	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,3,5-Triclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,3-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	1,4-Diclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	2-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	2-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	2-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	2-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04

ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	2-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	3-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	3-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	3-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	3-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	3-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	4-Clorotoluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	4-Clorotoluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	4-Clorotoluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	4-Clorotoluene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	4-Clorotoluene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	As	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	As	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	As	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	As	ug/l	13/04/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	As	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	As	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	As	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Az amm.	mg/l	30/01/2023	0,187
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Az amm.	mg/l	22/02/2023	0,56
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Az amm.	mg/l	29/03/2023	2,4
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Az amm.	mg/l	13/04/2023	6,3
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Az amm.	mg/l	18/05/2023	0,45
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Az amm.	mg/l	14/06/2023	< 0,05
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Az amm.	mg/l	05/07/2023	< 0,05
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Az nitrico	N mg/l	30/01/2023	2,8
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Az nitrico	N mg/l	22/02/2023	4,1
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Az nitrico	N mg/l	29/03/2023	2,8
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Az nitrico	N mg/l	13/04/2023	0,25

ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Az nitrico	N mg/l	18/05/2023	1,77
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Az nitrico	N mg/l	14/06/2023	2,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Az nitrico	N mg/l	05/07/2023	1,98
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Az nitroso	N mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Az nitroso	N mg/l	22/02/2023	0,273
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Az nitroso	N mg/l	29/03/2023	580
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Az nitroso	N mg/l	13/04/2023	316
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Az nitroso	N mg/l	18/05/2023	805
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Az nitroso	N mg/l	14/06/2023	0,139
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Az nitroso	N mg/l	05/07/2023	222
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Azoto totale	mg/l	30/01/2023	3,38
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Azoto totale	mg/l	22/02/2023	4,9
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Azoto totale	mg/l	29/03/2023	5,8
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Azoto totale	mg/l	13/04/2023	7,7
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Azoto totale	mg/l	18/05/2023	3,7
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Azoto totale	mg/l	14/06/2023	2,69
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Azoto totale	mg/l	05/07/2023	3,4
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Benzene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Benzene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Benzene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Benzene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Benzene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Benzene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Benzene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Benzo(a)pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Benzo(b)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	29/03/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Benzo(g,h,i)perilene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Benzo(k)fluorantene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	BOD5	mg/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	BOD5	mg/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	BOD5	mg/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	BOD5	mg/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	BOD5	mg/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	BOD5	mg/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	BOD5	mg/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Ca	mg/l	30/01/2023	91
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Ca	mg/l	22/02/2023	74
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Ca	mg/l	29/03/2023	74
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Ca	mg/l	13/04/2023	27
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Ca	mg/l	18/05/2023	77
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Ca	mg/l	14/06/2023	< 30
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Ca	mg/l	05/07/2023	15,7

ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Cadmio	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Cadmio	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Cadmio	ug/l	29/03/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Cadmio	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Cadmio	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Cadmio	ug/l	14/06/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Cadmio	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	30/01/2023	3,29
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	22/02/2023	5,4
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	29/03/2023	5,3
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	13/04/2023	9,9
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	18/05/2023	6,3
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	14/06/2023	5,2
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Carbonio Organico Disciolto	mg/l	05/07/2023	4,6
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Cl	mg/l	30/01/2023	17,5
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Cl	mg/l	22/02/2023	35
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Cl	mg/l	29/03/2023	44
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Cl	mg/l	13/04/2023	44
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Cl	mg/l	18/05/2023	30
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Cl	mg/l	14/06/2023	24
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Cl	mg/l	05/07/2023	7,7
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	COD	O2 mg	30/01/2023	< 5
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	COD	O2 mg	22/02/2023	29
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	COD	O2 mg	29/03/2023	12,8
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	COD	O2 mg	13/04/2023	77
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	COD	O2 mg	18/05/2023	10,1
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	COD	O2 mg	14/06/2023	11,3
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	COD	O2 mg	05/07/2023	21,1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Cond.	uS/cm	30/01/2023	669
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Cond.	uS/cm	22/02/2023	700
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Cond.	uS/cm	29/03/2023	913
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Cond.	uS/cm	13/04/2023	535
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Cond.	uS/cm	18/05/2023	761

ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Cond.	uS/cm	14/06/2023	776
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Cond.	uS/cm	05/07/2023	358,3
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Cromo	ug/l	30/01/2023	3,5
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Cromo	ug/l	22/02/2023	3,2
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Cromo	ug/l	29/03/2023	3,4
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Cromo	ug/l	13/04/2023	2,4
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Cromo	ug/l	18/05/2023	2,3
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Cromo	ug/l	14/06/2023	2,17
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Cromo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Cromo VI	ug/l	30/01/2023	3,5
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Cromo VI	ug/l	22/02/2023	4
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Cromo VI	ug/l	29/03/2023	2,5
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Cromo VI	ug/l	13/04/2023	0,69
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Cromo VI	ug/l	18/05/2023	2,18
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Cromo VI	ug/l	14/06/2023	1,16
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Cromo VI	ug/l	05/07/2023	0,75
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Durezza totale	mg/l C	30/01/2023	25
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Durezza totale	mg/l C	22/02/2023	18,3
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Durezza totale	mg/l C	29/03/2023	31
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Durezza totale	mg/l C	13/04/2023	7
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Durezza totale	mg/l C	18/05/2023	24
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Durezza totale	mg/l C	14/06/2023	24
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Durezza totale	mg/l C	05/07/2023	2,7
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	E. coli	UFC/10	30/01/2023	1500
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	E. coli	UFC/10	22/02/2023	4800
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	E. coli	UFC/10	29/03/2023	4200
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	E. coli	UFC/10	13/04/2023	> 80000
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	E. coli	UFC/10	18/05/2023	4900
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	E. coli	UFC/10	14/06/2023	1600
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	E. coli	UFC/10	05/07/2023	61000
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Esacolorobenzene	ug/l	30/01/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Esacolorobenzene	ug/l	22/02/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Esacolorobenzene	ug/l	29/03/2023	< 0,005

ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Esaclorobenzene	ug/l	13/04/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	18/05/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Esaclorobenzene	ug/l	14/06/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Esaclorobenzene	ug/l	05/07/2023	< 0,005
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Esaclorobutadiene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Ferro	ug/l	30/01/2023	49
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Ferro	ug/l	22/02/2023	15,6
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Ferro	ug/l	29/03/2023	71
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Ferro	ug/l	13/04/2023	85
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Ferro	ug/l	18/05/2023	45
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Ferro	ug/l	14/06/2023	69
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Ferro	ug/l	05/07/2023	32
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Hg	ug/l	30/01/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Hg	ug/l	22/02/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Hg	ug/l	29/03/2023	0,79
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Hg	ug/l	13/04/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Hg	ug/l	18/05/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Hg	ug/l	14/06/2023	0,122
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Hg	ug/l	05/07/2023	< 0,1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	HPFO	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	HPFO	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	HPFO	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	HPFO	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	HPFO	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	HPFO	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	HPFO	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	30/01/2023	< 24,1

ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	22/02/2023	< 26,5
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	29/03/2023	< 25,8
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione estraibile	ug/l	05/07/2023	< 26,5
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Idrocarburi frazione volatile (6<=C<=10)	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	30/01/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	22/02/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	29/03/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	13/04/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	18/05/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	14/06/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Idrocarburi Totali (n-esano)	ug/l	05/07/2023	< 20
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Indeno1,2,3-cd-pirene	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Mn	ug/l	30/01/2023	8,8
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Mn	ug/l	22/02/2023	< 3
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Mn	ug/l	29/03/2023	21,2
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Mn	ug/l	13/04/2023	19,4
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Mn	ug/l	18/05/2023	13,8
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Mn	ug/l	14/06/2023	18,6

ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Mn	ug/l	05/07/2023	7,1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Na	mg/l	30/01/2023	15,6
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Na	mg/l	22/02/2023	20,7
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Na	mg/l	29/03/2023	34
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Na	mg/l	13/04/2023	27
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Na	mg/l	18/05/2023	32
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Na	mg/l	14/06/2023	< 6
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Na	mg/l	05/07/2023	< 6
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Nichel	ug/l	30/01/2023	1,1
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Nichel	ug/l	22/02/2023	1,15
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Nichel	ug/l	29/03/2023	5,3
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Nichel	ug/l	13/04/2023	5,7
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Nichel	ug/l	18/05/2023	1,12
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Nichel	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Nichel	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Nonilfenoli	ug/l	30/01/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Nonilfenoli	ug/l	22/02/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Nonilfenoli	ug/l	29/03/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Nonilfenoli	ug/l	13/04/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Nonilfenoli	ug/l	18/05/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Nonilfenoli	ug/l	14/06/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Nonilfenoli	ug/l	05/07/2023	< 25
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	OD %	%	30/01/2023	86,4
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	OD %	%	22/02/2023	96,1
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	OD %	%	29/03/2023	51,9
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	OD %	%	13/04/2023	66,3
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	OD %	%	18/05/2023	76,7
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	OD %	%	14/06/2023	45
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	OD %	%	05/07/2023	87,1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	OD mg/l	mg/l	30/01/2023	9,1
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	OD mg/l	mg/l	22/02/2023	9,66
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	OD mg/l	mg/l	29/03/2023	5,13
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	OD mg/l	mg/l	13/04/2023	6,83

ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	OD mg/l	mg/l	18/05/2023	7,57
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	OD mg/l	mg/l	14/06/2023	4,05
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	OD mg/l	mg/l	05/07/2023	7,46
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Ortofosfati	mg/l	30/01/2023	< 0,4
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Ortofosfati	mg/l	22/02/2023	< 0,4
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Ortofosfati	mg/l	29/03/2023	< 0,4
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Ortofosfati	mg/l	13/04/2023	2,25
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Ortofosfati	mg/l	18/05/2023	< 0,4
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Ortofosfati	mg/l	14/06/2023	< 0,4
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Ortofosfati	mg/l	05/07/2023	< 0,4
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	P	mg/l	30/01/2023	0,62
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	P	mg/l	22/02/2023	0,79
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	P	mg/l	29/03/2023	0,8
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	P	mg/l	13/04/2023	0,81
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	P	mg/l	18/05/2023	0,71
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	P	mg/l	14/06/2023	0,76
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	P	mg/l	05/07/2023	0,184
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Pentaclorofenolo	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFBA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFBA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFBA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFBA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFBA	ug/l	18/05/2023	0,047
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFBA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFBA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFBS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFBS	ug/l	22/02/2023	< 0,01

ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFBS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFBS	ug/l	13/04/2023	0,039
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFBS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFBS	ug/l	14/06/2023	0,011
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFBS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFDeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFDeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFDeA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFDeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFDeA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFDeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFDeA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFDoA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFDoA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFDoA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFDoA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFDoA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFDoA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFDoA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFHpA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFHpA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFHpA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFHpA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFHpA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFHpA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFHpA	ug/l	05/07/2023	0,0127
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFHpS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFHpS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFHpS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFHpS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFHpS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFHpS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFHpS	ug/l	05/07/2023	< 0,01

ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFHxA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFHxA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFHxA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFHxA	ug/l	13/04/2023	0,0116
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFHxA	ug/l	18/05/2023	0,0145
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFHxA	ug/l	14/06/2023	0,0148
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFHxA	ug/l	05/07/2023	0,026
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFHxS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFHxS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFHxS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFHxS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFHxS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFHxS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFHxS	ug/l	05/07/2023	0,075
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFNA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFNA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFNA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFNA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFNA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFNA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFNA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFOA	ug/l	29/03/2023	0,024
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFOA	ug/l	18/05/2023	0,034
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFOA	ug/l	14/06/2023	0,047
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFOA	ug/l	05/07/2023	0,024
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01

ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFPeA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFPeA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFPeA	ug/l	29/03/2023	0,0101
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFPeA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFPeA	ug/l	18/05/2023	0,0179
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFPeA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFPeA	ug/l	05/07/2023	0,0113
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	PFUnA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	PFUnA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	PFUnA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	PFUnA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	PFUnA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	PFUnA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	PFUnA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	pH	upH	30/01/2023	8,09
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	pH	upH	22/02/2023	8,89
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	pH	upH	29/03/2023	8,08
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	pH	upH	13/04/2023	7,95
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	pH	upH	18/05/2023	8,22
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	pH	upH	14/06/2023	8
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	pH	upH	05/07/2023	7,53
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Piombo	ug/l	30/01/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Piombo	ug/l	22/02/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Piombo	ug/l	29/03/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Piombo	ug/l	13/04/2023	1,41
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Piombo	ug/l	18/05/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Piombo	ug/l	14/06/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Piombo	ug/l	05/07/2023	< 1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Port	m3/s	30/01/2023	0,02
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Port	m3/s	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Port	m3/s	29/03/2023	0,01

ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Port	m3/s	13/04/2023	Non calc.
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Port	m3/s	18/05/2023	0,02
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Port	m3/s	14/06/2023	0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Port	m3/s	05/07/2023	0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Potassio	mg/l	30/01/2023	2,16
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Potassio	mg/l	22/02/2023	4
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Potassio	mg/l	29/03/2023	5,7
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Potassio	mg/l	13/04/2023	6,9
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Potassio	mg/l	18/05/2023	3,1
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Potassio	mg/l	14/06/2023	2,4
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Potassio	mg/l	05/07/2023	2,9
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Rame	ug/l	30/01/2023	3,7
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Rame	ug/l	22/02/2023	6,8
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Rame	ug/l	29/03/2023	6,2
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Rame	ug/l	13/04/2023	29
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Rame	ug/l	18/05/2023	3,5
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Rame	ug/l	14/06/2023	4
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Rame	ug/l	05/07/2023	8,4
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Redox	mV	30/01/2023	91,8
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Redox	mV	22/02/2023	85,7
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Redox	mV	29/03/2023	71,7
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Redox	mV	13/04/2023	220,1
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Redox	mV	18/05/2023	318,7
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Redox	mV	14/06/2023	25,2
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Redox	mV	05/07/2023	134,3
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Sale ammonico	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Sale ammonico	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Sale ammonico	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Sale ammonico	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Sale ammonico	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Sale ammonico	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Sale ammonico	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	SO4	mg/l	30/01/2023	68

ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	SO4	mg/l	22/02/2023	82
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	SO4	mg/l	29/03/2023	36
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	SO4	mg/l	13/04/2023	45
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	SO4	mg/l	18/05/2023	83
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	SO4	mg/l	14/06/2023	65
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	SO4	mg/l	05/07/2023	12,8
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	30/01/2023	13,4
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	22/02/2023	3,33
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	29/03/2023	6,07
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	13/04/2023	44,6
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	18/05/2023	24
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	14/06/2023	6,93
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Sol.sosp. 105	mg/l	05/07/2023	12,4
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Somma PFOA	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Somma PFOA	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Somma PFOA	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Somma PFOA	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Somma PFOA	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Somma PFOA	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Somma PFOA	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Somma PFOS	ug/l	30/01/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Somma PFOS	ug/l	22/02/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Somma PFOS	ug/l	29/03/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Somma PFOS	ug/l	13/04/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Somma PFOS	ug/l	18/05/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Somma PFOS	ug/l	14/06/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Somma PFOS	ug/l	05/07/2023	< 0,01
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Sommatoria IPA	ug/l	30/01/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Sommatoria IPA	ug/l	22/02/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	29/03/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Sommatoria IPA	ug/l	13/04/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	18/05/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Sommatoria IPA	ug/l	14/06/2023	Inf. lim. ril.

ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Sommatoria IPA	ug/l	05/07/2023	Inf. lim. ril.
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	T Acq	gradi C	30/01/2023	8,5
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	T Acq	gradi C	22/02/2023	15,1
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	T Acq	gradi C	29/03/2023	14,12
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	T Acq	gradi C	13/04/2023	13,3
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	T Acq	gradi C	18/05/2023	15,9
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	T Acq	gradi C	14/06/2023	20,8
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	T Acq	gradi C	05/07/2023	22,7
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	T Aria	gradi C	30/01/2023	-2
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	T Aria	gradi C	22/02/2023	13
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	T Aria	gradi C	29/03/2023	13
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	T Aria	gradi C	13/04/2023	8
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	T Aria	gradi C	18/05/2023	14
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	T Aria	gradi C	14/06/2023	27
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	T Aria	gradi C	05/07/2023	32
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	30/01/2023	< 0,025
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	22/02/2023	0,069
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	29/03/2023	0,0384
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	13/04/2023	0,278
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	18/05/2023	< 0,025
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	14/06/2023	0,031
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Tensioattivi anionici	mg/l	05/07/2023	0,029
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	30/01/2023	< 0,03
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	22/02/2023	< 0,03
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	29/03/2023	< 0,03
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	13/04/2023	< 0,03
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	18/05/2023	< 0,03
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	14/06/2023	< 0,03
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Tensioattivi non ionici	mg/l	05/07/2023	< 0,03
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Tetracloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Tetracloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Tetracloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04

ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Tetracloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Tetracloroetilene	ug/l	05/07/2023	0,153
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Tetracloruro di carbonio	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Toluene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Toluene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Toluene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Toluene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Toluene	ug/l	18/05/2023	0,066
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Toluene	ug/l	14/06/2023	0,064
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Toluene	ug/l	05/07/2023	5,5
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Torbidit	NTU	30/01/2023	8,02
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Torbidit	NTU	22/02/2023	2,36
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Torbidit	NTU	29/03/2023	7,19
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Torbidit	NTU	13/04/2023	42,8
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Torbidit	NTU	18/05/2023	1,09
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Torbidit	NTU	14/06/2023	10,2
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Torbidit	NTU	05/07/2023	17,1
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Tricloroetilene	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Tricloroetilene	ug/l	22/02/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Tricloroetilene	ug/l	29/03/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Tricloroetilene	ug/l	13/04/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Tricloroetilene	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Tricloroetilene	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Tricloroetilene	ug/l	05/07/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Triclorometano	ug/l	30/01/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Triclorometano	ug/l	22/02/2023	< 0,04

ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Triclorometano	ug/l	29/03/2023	0,053
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Triclorometano	ug/l	13/04/2023	0,34
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Triclorometano	ug/l	18/05/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Triclorometano	ug/l	14/06/2023	< 0,04
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Triclorometano	ug/l	05/07/2023	0,042
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Xilene (m+p)	ug/l	30/01/2023	0,098
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Xilene (m+p)	ug/l	22/02/2023	< 0,08
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	29/03/2023	< 0,08
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Xilene (m+p)	ug/l	13/04/2023	0,11
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	18/05/2023	0,192
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Xilene (m+p)	ug/l	14/06/2023	< 0,08
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Xilene (m+p)	ug/l	05/07/2023	0,081
ASU-OC-BR-002	IV_CO_GEN_2023	Zinco	ug/l	30/01/2023	17,9
ASU-OC-BR-002	V_CO_FEB_2023	Zinco	ug/l	22/02/2023	12,3
ASU-OC-BR-002	VI_CO_MAR_2023	Zinco	ug/l	29/03/2023	33
ASU-OC-BR-002	VII_CO_APR_2023	Zinco	ug/l	13/04/2023	35
ASU-OC-BR-002	VIII_CO_MAG_2023	Zinco	ug/l	18/05/2023	11,4
ASU-OC-BR-002	IX_CO_GIU_2023	Zinco	ug/l	14/06/2023	19
ASU-OC-BR-002	X_CO_LUG_2023	Zinco	ug/l	05/07/2023	5,9