

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78

S.G.C. GROSSETO - FANO

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena
(S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

MONITORAGGIO AMBIENTALE

COD. **FI13**

IL SOGGETTO ESECUTORE DELLE ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ANTE OPERA



IL RESPONSABILE U.O. AMBIENTE, TERRITORIO, ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA :

Arch. Giovanni MAGARÒ

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Achille Devitofranceschi

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

ACQUE SUPERFICIALI

Schede di rilievo n° 2

CODICE PROGETTO			NOME FILE			REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	T01-M001-MOA-SC03_A				
L O 7 0 2 B	E	1 7 0 1	CODICE ELAB. T 0 1 M 0 0 1 M O A S C 0 3			A	-
C							
B							
A	Emissione		<i>Giu 2019</i>	-	-	-	-
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	

<i>id.</i>	<i>Codice Rilievo</i>	<i>Codice stazione</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (min)</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (max)</i>	<i>Unità misura profondità rilievo/misura</i>	<i>fase di monitoraggio</i>	<i>componente monitorata</i>	<i>tipo rilievo/misura</i>	<i>strumentazione</i>	<i>nome analita/parametro</i>	<i>valore analita/parametro</i>	<i>unità di misura analita/parametro</i>	<i>soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)</i>	<i>unità di misura soglia/limite di legge</i>	<i>campagna di monitoraggio</i>	<i>data misura</i>	<i>ora (legale) inizio rilievo</i>	<i>ora (legale) fine rilievo</i>	<i>soggetto incaricato</i>	<i>note</i>
1	ASP01-02_03	ASP01-02	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,92	:			gennaio 2019	30/01/2019	08:30	09:40	Dimms srl	
2	ASP01-02_03	ASP04-05	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,92	:			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	11:00	Dimms srl	
3	ASP01-02_03	ASP06-07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,92	:			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	12:30	Dimms srl	
4	ASP01-02_03	ASP08-09	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,93	:			gennaio 2019	30/01/2019	12:30	13:00	Dimms srl	
5	ASP01-02_03	ASP03-10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,8	:			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	14:45	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,06	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
2	ASP10_03	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,05	m ²			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
3	ASP10_03	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3	m			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
4	ASP10_03	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,25	m			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
5	ASP10_03	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	10	°C			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
6	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	16,8	°C			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
7	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,9	:			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
8	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	294	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
9	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	66	mV			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
10	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	8	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
11	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	100	%			gennaio 2019	30/01/2019	14:00	15:00	Dimms srl	
12	ASP10_03	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri biologici	retino immanicato	STAR - ICMi	0,655	:			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:00	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,09	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
2	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,5	m ²			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
3	ASP03_03	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3,25	m			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
4	ASP03_03	ASP03	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,20	m			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
5	ASP03_03	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	10,1	°C			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
6	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	16,2	°C			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
7	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,5	:			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
8	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	324	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
9	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	52	mV			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
10	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	6	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
11	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	82	%			gennaio 2019	30/01/2019	09:00	10:00	Dimms srl	
12	ASP03_03	ASP03	0,15	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri biologici	retino immanicato	STAR - ICMi	0,699	:			gennaio 2019	30/01/2019	14:30	15:30	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,01	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
2	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,18	m ²			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
3	ASP05_03	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	2,6	m			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
4	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,15	m			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
5	ASP05_03	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	9,8	°C			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
6	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	15,3	°C			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
7	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	6,3	:			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
8	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	412	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
9	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	42	mV			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
10	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	5,9	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	
11	ASP05_03	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	84	%			gennaio 2019	30/01/2019	10:30	11:00	Dimms srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,05	m ³ /s			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
2	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,51	m ²			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
3	ASP07_03	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3,3	m			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
4	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,24	m			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
5	ASP07_03	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	9,6	°C			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
6	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	16,2	°C			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
7	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,4	:			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
8	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	355	µS/cm			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
9	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	64	mV			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
10	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	7	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	
11	ASP07_03	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	91	%			gennaio 2019	30/01/2019	11:00	12:30	Dimms srl	

<i>id.</i>	<i>Codice Rilievo</i>	<i>Codice stazione</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (min)</i>	<i>Profondità Rilievo/Misura (max)</i>	<i>Unità misura profondità rilievo/misura</i>	<i>fase di monitoraggio</i>	<i>componente monitorata</i>	<i>tipo rilievo/misura</i>	<i>strumentazione</i>	<i>nome analita/parametro</i>	<i>valore analita/parametro</i>	<i>unità di misura analita/parametro</i>	<i>soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)</i>	<i>unità di misura soglia/limite di legge</i>	<i>campagna di monitoraggio</i>	<i>data misura</i>	<i>ora (legale) inizio rilievo</i>	<i>ora (legale) fine rilievo</i>	<i>soggetto incaricato</i>	<i>note</i>
1	ASP01-02_04	ASP01-02	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,95	:			maggio 2019	11/05/2019	08:30	09:40	Socotec Italia srl	
2	ASP01-02_04	ASP04-05	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,94	:			maggio 2019	11/05/2019	10:35	11:00	Socotec Italia srl	
3	ASP01-02_04	ASP06-07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,94	:			maggio 2019	11/05/2019	12:00	12:30	Socotec Italia srl	
4	ASP01-02_04	ASP08-09	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,94	:			maggio 2019	11/05/2019	12:30	13:00	Socotec Italia srl	
5	ASP01-02_04	ASP03-10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri morfologici	-	IQM	0,77	:			maggio 2019	11/05/2019	14:10	14:45	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP10_04	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,06	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
2	ASP10_04	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,07	m ²			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
3	ASP10_04	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	2,6	m			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
4	ASP10_04	ASP10	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,24	m			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
5	ASP10_04	ASP10	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	16,7	°C			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
6	ASP10_04	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	19,2	°C			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
7	ASP10_04	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,8	:			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
8	ASP10_04	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	260	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
9	ASP10_04	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	113	mV			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
10	ASP10_04	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	8,6	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	
11	ASP10_04	ASP10	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	89	%			maggio 2019	11/05/2019	14:00	15:00	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,09	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
2	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,52	m ²			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
3	ASP03_03	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3,5	m			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
4	ASP03_03	ASP03	0,00	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,30	m			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
5	ASP03_03	ASP03	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	15,2	°C			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
6	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	17,2	°C			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
7	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,9	:			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
8	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	231	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
9	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	116	mV			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
10	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	9,6	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	
11	ASP03_03	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	107	%			maggio 2019	11/05/2019	09:00	10:00	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,01	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
2	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,15	m ²			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
3	ASP05_04	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	2,4	m			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
4	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,15	m			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
5	ASP05_04	ASP05	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	15,8	°C			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
6	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	16,2	°C			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
7	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,9	:			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
8	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	261	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
9	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	110	mV			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
10	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	8,6	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	
11	ASP05_04	ASP05	0,00	0,10	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	93	%			maggio 2019	11/05/2019	10:30	11:00	Socotec Italia srl	

id.	Codice Rilievo	Codice stazione	Profondità Rilievo/Misura (min)	Profondità Rilievo/Misura (max)	Unità misura profondità rilievo/misura	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data misura	ora (legale) inizio rilievo	ora (legale) fine rilievo	soggetto incaricato	note
1	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	correntometro	portata (rilevata)	0,05	m ³ /s			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
2	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (area sezione)	0,45	m ²			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
3	ASP07_04	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (larghezza sezione)	3	m			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
4	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri idrologici	metro	portata (profondità media)	0,22	m			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
5	ASP07_04	ASP07	0,00	0,00	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura aria	15,4	°C			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
6	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	temperatura acqua	16,3	°C			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
7	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	pH	7,9	:			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
8	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	conducibilità elettrica	258	µS/cm			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
9	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	potenziale Redox	108	mV			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
10	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	8,7	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	
11	ASP07_04	ASP07	0,10	0,15	m	ante operam	acque superficiali	parametri fisico-chimici	sonda multiparametrica	ossigeno disciolto	90	%			maggio 2019	11/05/2019	11:00	12:30	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO ASP03_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP03_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	21,5	mgCaCO3/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	<1	Ufc/10ml			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	10,1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	50	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	23	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,3	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	< 0.05	mg/l	0,2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	< 0.05	mg/l	0,2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0.010	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	74	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	55	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Piombo	1	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP03_03	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,05	µg/l	1,2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	19	µg/l	300	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	1	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP03_03	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APATCNIRSA3200A2LE	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	1	µg/l	40	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	82	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP03_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP03_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	1,1	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0,3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutillazina	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0,2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0,03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP03_03	ASP03	19LA00691	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP05_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	19	mgCaCO3/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	<1	Ufc/10ml			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	< 1	mg/l	5	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	10,2	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	50	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	23,1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	< 0.5	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	< 0.05	mg/l	0.2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,32	mg/l	0.2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	0,03	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	98	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	51	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Piombo	1	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP05_03	ASP05	-	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,05	µg/l	1,2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	134	µg/l	300	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 2	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP05_03	ASP05	-	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	2	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APATCNIRSA3200A2LE	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	3	µg/l	40	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	174	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP05_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP05_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	1,48	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP05_03	ASP05	19LA00692	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP07_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	20,4	mgCaCO3/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	<1	Ufc/10ml			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	1	mg/l	5	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	10	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	50	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	23	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	< 0.5	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	< 0.05	mg/l	0.2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,3	mg/l	0.2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	0,01	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	48	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	66	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Piombo	1	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP07_03	ASP07	-	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,05	µg/l	1,2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	24	µg/l	300	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 2	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP07_03	ASP07	-	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	2	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APATCNIRSA3200A2LE	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	1	µg/l	40	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	92	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP07_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
28	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0.05	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP07_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	1,93	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP07_03	ASP07	19LA00693	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP10_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP10_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
2	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	17,8	mgCaCO3/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
3	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	<1	Ufc/10ml			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
4	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	12	mg/l	5	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
5	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	10,2	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
6	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	47	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
7	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	22	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
8	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	< 0.5	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
9	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	< 0.05	mg/l	0.2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
10	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	0,21	mg/l	0.2	mg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
11	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	0,1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
12	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0.01	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
13	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	26	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
14	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	130	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
15	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0.1	mg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
16	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Piombo	5	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
17	ASP10_03	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,05	µg/l	1,2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
18	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	56	µg/l	300	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
19	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0.25	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
20	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Cadmio	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
21	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	1	µg/l	7	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
22	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 2	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
23	ASP10_03	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	2	µg/l	4	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
24	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APATCNIRSA3200A2LE	acqua superficiale	Mercurio	< 0.007	µg/l	1	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
25	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	9	µg/l	40	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
26	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	178	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP10_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP10_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l		gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl		
28	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
29	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
30	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
31	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
32	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
33	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	< 0.001	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
34	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0.05	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
35	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
36	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
37	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
38	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
39	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
40	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
41	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l		µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP10_03 - Gennaio 2019

CODICE CAMPIONE ASP10_03

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP10_03	ASP10	19LA00694	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP03_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	21	mgCaCO3/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	21	Ufc/10ml			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	2	mg/l	5	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	3,7	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	48	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	21,7	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,15	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	0,08	mg/l	0,2	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	< 0,05	mg/l	0,2	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0,010	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0,01	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	8	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	54	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0,1	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Piombo	< 0,5	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	ASP03_04	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,14	µg/l	1,2	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	< 5	µg/l	300	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0,25	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Cadmio	< 0,01	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	< 1	µg/l	4	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	ASP03_04	ASP03	-	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APATCNIRSA3200A2LE	acqua superficiale	Mercurio	< 0,0041	µg/l	1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	< 1	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	1	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO ASP03_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP03_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
32	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	0,28	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	10:15	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl		
41	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	0,08	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	0,07	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP03_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP03_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0,3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutillazina	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0,2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0,03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP03_04	ASP03	19LA03228	ASP03	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gascromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0,5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	09:30	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP05_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2.5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0.5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
32	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	2,3	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0.05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	11:30	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl		
41	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	5,2	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP05_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP05_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP05_04	ASP05	19LA03230	ASP05	0,10	0,15	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	10:35	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP07_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0,5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
32	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	4,3	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0,05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	12:00	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl		
41	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	12,8	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP07_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP07_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP07_04	ASP07	19LA03231	ASP07	0,10	0,20	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	12:00	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP10_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP10_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
1	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gravimetrico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2090 B	APAT CNR IRSA 2090 B	acqua superficiale	Materiali in sospensione totali	< 10	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
2	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Titolazione	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 2040 B	APAT CNR IRSA 2040 B	acqua superficiale	Durezza totale	17,6	mgCaCO3/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
3	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Incubatori	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 7030 F	APAT CNR IRSA 7030 F	acqua superficiale	Escherichia coli	12	Ufc/10ml			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
4	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Ossimetro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT IRSA 5120	APAT IRSA 5120	acqua superficiale	BOD5	5	mg/l	5	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
5	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Analizzatore TOC	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5040	APAT CNR IRSA 5040	acqua superficiale	DOC	4,9	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
6	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 3130 B	APAT CNR IRSA 3130 B	acqua superficiale	Solfati	44	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
7	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4090	APAT CNR IRSA 4090	acqua superficiale	Cloruri	18,9	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
8	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Cromatografo ionico	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4040 A2	APAT CNR IRSA 4040 A2	acqua superficiale	Azoto nitrico (come N)	0,22	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
9	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5170	APAT CNR IRSA 5170	acqua superficiale	Tensioattivi anionici	0,16	mg/l	0,2	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
10	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 5180	APAT CNR IRSA 5180	acqua superficiale	Tensioattivi non ionici	< 0,05	mg/l	0,2	mg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
11	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	APAT CNR IRSA 4060 + APAT CNR IRSA 4110 A1	acqua superficiale	Fosforo	< 0,010	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
12	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	UNI 11669	UNI 11669	acqua superficiale	Azoto ammoniacale come NH4	< 0,01	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
13	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Alluminio	41	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
14	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APAT CNR IRSA 3130	acqua superficiale	Calcio	49	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
15	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Manganese	< 0,1	mg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
16	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Piombo	< 0,5	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
17	ASP10_04	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Piombo biodisponibile	0,32	µg/l	1,2	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
18	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Zinco	< 5	µg/l	300	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
19	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	LABO 24	acqua superficiale	Arsenico	< 0,25	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
20	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	EPA 6020	acqua superficiale	Cadmio	< 0,01	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
21	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Cromo totale	< 1	µg/l	7	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
22	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Nichel	<1	µg/l	4	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
23	ASP10_04	ASP10	-	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	BioMetTool (BMT)	acqua superficiale	Nichel biodisponibile	1	µg/l	4	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
24	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APATCNIRSA3200A2LE	acqua superficiale	Mercurio	< 0,0041	µg/l	1	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
25	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Rame	< 1	µg/l	40	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
26	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Spettrofotometro	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ACIDIFICAZIONE	APHA 3120 B	acqua superficiale	Ferro	44	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	

CODICE RILIEVO ASP10_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP10_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
27	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Clorometano	< 0.1	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
28	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Triclorometano	< 0.003	µg/l	2.5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
29	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cloruro di vinile	< 0.15	µg/l	0.5	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
30	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetano	< 0.04	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
31	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetilene	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
32	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tricloroetilene	< 0.005	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
33	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tetracloroetilene	2.3	µg/l	10	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
34	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Esaclorobutadiene	< 0.005	µg/l	0.05	µg/l	maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
35	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1-Dicloroetano	< 0.03	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
36	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
37	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Cis 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
38	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Trans 1,2-Dicloroetilene	< 0.05	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
39	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			maggio 2019	11/05/2019	14:05	Socotec Italia srl	Socotec Italia srl	
40	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,1-Tricloroetano	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl		
41	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2,3-Tricloropropano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
42	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,1,2,2-Tetracloroetano	< 0.05	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
43	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Tribromometano	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
44	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	1,2-Dibromoetano	< 0.001	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
45	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Dibromoclorometano	< 0.004	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
46	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5150	acqua superficiale	Bromodichlorometano	< 0.005	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
47	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	EPA 5021 A + EPA 8015 B + ISO 9377-2	acqua superficiale	Idrocarburi totali come n-esano	< 10.00	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	

CODICE RILIEVO ASP10_04 - Maggio 2019

CODICE CAMPIONE ASP10_04

id.	Codice rilievo	Codice Campione	Codice rapporto di prova	Codice stazione	Profondità intervallo campionamento (min)	Profondità intervallo campionamento (max)	Unità misura profondità campionamento	fase di monitoraggio	componente monitorata	tipo rilievo/misura	strumentazione / attrezzatura	metodo / procedura campionamento	metodo preparazione campione (laboratorio)	metodo analisi campione	matrice ambientale	nome analita/parametro	valore analita/parametro	unità di misura analita/parametro	Soglia/limite di legge (dell'analita/parametro)	unità di misura soglia/limite di legge	campagna di monitoraggio	data (data prelievo campione)	ora (legale) prelievo campione	laboratorio	soggetto incaricato	note
48	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Benzene	< 0.02	µg/l	10	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
49	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	Toluene	< 0.02	µg/l	5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
50	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	m + p-Xilene	< 0.04	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
51	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	N.A.	APAT CNR IRSA 5140	acqua superficiale	o-Xilene	< 0.02	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
52	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Alaclor	< 0.01	µg/l	0.3	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
53	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Terbutilazina	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
54	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Metolachlor	< 0.01	µg/l			gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
55	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Diuron	< 0.01	µg/l	0.2	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
56	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	EPA 8081 A	EPA 8081 A	acqua superficiale	Trifuralin	< 0.02	µg/l	0.03	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
57	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Bentazone	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	
58	ASP10_04	ASP10	19LA03232	ASP10	0,10	0,30	m	ante operam	acqua	parametri fisico-chimici	Gasromatografo	APAT CNR IRSA 1030 MAN 29 2003	ISTISAN 2000/14	ISTISAN 2000/14	acqua superficiale	Linuron	< 0.01	µg/l	0.5	µg/l	gennaio 2019	30/01/2019	14:10	Labo Consult srl	Dimms srl	