

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704266	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 18/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W2833	scar eti p1-0 prelievo medio composito da prelievi istantanei ogni 2h nell'arco di 24h del giorno 19/8/22 verbale di campionamento n° V22.W02902	scar eti p1-0 prelievo medio composito da autocampionatore nell'arco delle 24h relativo al 20/8/22 verbale di campionamento n°22.w02852	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 21/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w02859	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 22/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.70449	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 23/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704280
			Campione: 22-035376-0001	Campione: 22-035377-0001	Campione: 22-035378-0001	Campione: 22-035379-0001	Campione: 22-035380-0001	Campione: 22-035381-0001	Campione: 22-035382-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 19/08/2022	Data campionamento: 19/08/2022	Data campionamento: 21/08/2022	Data campionamento: 22/08/2022	Data campionamento: 23/08/2022	Data campionamento: 24/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,88	6,79	6,48	6,47	6,53	7,03	7,15
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	32,3	28,0	35,8	32,4	31,6	28,9	29,9
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	48	88	70	65	105	90	16,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	22,0	63,0	71,0	61,0	53,0	64,0	77,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	97	140	214	123,0	203	205	136
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	0,150	0,113	<0,10	<0,10	<0,10	0,119	0,0480
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0086	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0078	0,0090
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,00040
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,55	0,310	0,340	0,347	0,272	0,487	0,249
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0167	0,0082	0,0143	0,0161	0,0128	0,082	0,0168
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,00020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	0,0057	<0,0050	<0,0050	0,0058	<0,0050	<0,0050	0,00104
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0044
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,108	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,135	0,060
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	0,0198	<0,010	0,0125	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	71,3	8,93	6,66	6,55	7,07	7,69	21,5
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	509	63,9	43,9	40,4	37,7	54,7	55,5
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<0,10	0,127	<0,10	<0,10	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	0,71	<0,50	0,64	<0,50	<0,50	<0,50	0,197
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	6,90	7,49	8,4	7,69	5,92	4,40	5,92
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,0076	<0,0076	<0,0076	<0,0076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<0,23	<0,23	<0,23	<0,23	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	1,9	2,8	5,8	7,2	2,6	14,8	14,0
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	3,00	19,8	13,0	9,0	16,2	17,6	12,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,266	0,303	0,55	0,510	0,480	0,523	0,425
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,08799	0,6167	1,4232	0,17604	2,73300	1,09406	0,43051
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	0,63	0,68	0,93	0,81	0,83	0,70	0,64
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	500	190,0	1046	47	120	2410	228
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	5	0	10	25	30	45	20
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0020
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	8,10	10,24	11,57	9,33	8,47	5,55	8,65
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,0146	0,149	0,292	0,046	1,15	0,43	0,063
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,0210	0,098	0,243	0,034	0,180	0,116	0,101
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,0140	0,116	0,264	0,035	0,99	0,308	0,066
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,0218	0,065	0,139	0,028	0,105	0,082	0,076
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0432	0,0272	0,0178	0,0212	0,0146	0,0256	0,0214

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 24/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22704292	SCAR - ETI - P1-0 PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRELIEVI ISTANTANEI OGNI DUE ORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 25/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.w03021	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 26/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03055	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 27/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03057	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 28/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704439	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 29/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704438	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 30/8/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704610
			Campione: 22-035383-0001	Campione: 22-035384-0001	Campione: 22-035385-0001	Campione: 22-035386-0001	Campione: 22-035387-0001	Campione: 22-035388-0001	Campione: 22-035389-0001
			Data campionamento: 25/08/2022	Data campionamento: 25/08/22	Data campionamento: 27/08/2022	Data campionamento: 28/08/2022	Data campionamento: 29/08/2022	Data campionamento: 30/08/2022	Data campionamento: 31/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,55	6,44	6,66	6,71	6,86	6,67	6,67
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	29,1	34,8	25,7	32,5	29,8	31,6	30,9
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	37,0	40,0	23,0	22,0	29,0	20,0	13,0
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	37,0	44,0	29,0	21,0	23,0	29,0	42,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	91	140	124,0	89	103,0	127,0	113,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,163
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,00557	0,0075	0,0063	0,0057	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,468	0,439	0,215	0,216	0,174	0,167	0,128
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0175	0,0243	0,0132	0,0154	0,0088	0,0158	0,0118
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,0380	0,044	0,0392	0,0258	<0,025	<0,025	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,0127
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,16	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,12	0,11
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<2,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	49,9	82,0	62,6	73,9	70,3	61,6	49,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	362	531	440	521	500	446	362
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<2,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<2,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	4,05	4,35	6,46	5,86	7,14	8,1	6,68
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,15	<0,15	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,15
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<4,5
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	1,8	3,9	1,8	1,3	0,3	0,8	0,4
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	7,8	8,6	3,50	1,70	1,60	1,60	2,00
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	<0,20	0,268	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,444	0,466	0,359	0,301	0,352	0,343	0,404
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,41657	0,44573	0,25037	0,07852	0,13762	0,11894	0,05195
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	0,60	0,58	0,74	0,68	0,60	0,76	0,66
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	38	148	426	105	22	32	59
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	50	20	30	10	60	15	5
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	6,75	6,54	6,83	6,77	8,40	11,47	10,07
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,138	0,127	0,075	0,0198	0,0324	0,0348	0,0141
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,045	0,055	0,044	0,0136	0,0236	0,0160	0,0074
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,129	0,133	0,072	0,0234	0,044	0,039	0,0174
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,032	0,037	0,036	0,0144	0,0192	0,0124	0,0074
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,067	0,075	0,0152	0,0230	0,0156	0,0154	0,0360

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 31/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W704293	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRELIEVI ISTANTANEI OGNI 2 ORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 01/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W03253	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 2/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704927	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 3/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704935	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 4/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704830	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 5/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704836	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 6/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704844
			Campione: 22-035644-0001	Campione: 22-035390-0001	Campione: 22-035394-0001	Campione: 22-035393-0001	Campione: 22-035391-0001	Campione: 22-035395-0001	Campione: 22-035396-0001
			Data campionamento: 01/09/2022	Data campionamento: 01/09/2022	Data campionamento: 03/09/2022	Data campionamento: 04/09/2022	Data campionamento: 05/09/2022	Data campionamento: 06/09/2022	Data campionamento: 07/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,72	6,70	6,77	6,84	7,05	6,81	6,71
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	32,6	32,6	33,0	33,5	29,6	30,8	30,6
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	57	29,0	69	49	39,0	42,0	26,0
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	66,0	50,0	72,0	68,0	53,0	80,0	82,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	193	103,0	149	139	132	247	284
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	1,82	0,55	1,41	1,02	0,83	0,58	0,492
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0077	0,00511
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,308	0,227	0,258	0,225	0,246	0,332	0,399
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0161	0,0195	0,0135	0,0122	0,0106	0,0184	0,0158
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	0,06	<0,050	0,08	0,08	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	<8,0	40,7	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	22,4	311	21,0	23,0	14,6	10,6	42,2
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	2,19	5,24	4,68	4,55	5,32	7,95	9,5
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	4,8	0,9	6,0	5,8	2,9	3,2	2,0
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	4,60	3,20	3,80	4,30	2,20	4,50	4,60
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	3,45	<0,20	3,73	7,11	6,86	9,6	11,0
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,502	0,385	0,394	0,323	0,237	0,196	0,231
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,41581	0,20885	0,06236	0,06828	0,05623	0,09478	0,48678
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	0,67	0,69	0,84	0,84	0,74	0,81	0,91
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	160	13	120	130	120	66	101
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	85	10	90	95	55	20	15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	5,60	6,64	5,49	5,57	5,98	8,72	10,72
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,112	0,046	0,0119	0,0123	0,0116	0,0192	0,258
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,043	0,035	0,0096	0,0098	0,0078	0,0149	0,037
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,122	0,079	0,0166	0,0164	0,0142	0,0222	0,120
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,029	0,0239	0,0078	0,0080	0,0064	0,0109	0,0251
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	0,00057	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	0,0328	0,0144	<0,010	0,0214	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 7/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704583	SCAR - ETI - P1-0 PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRELIEVI ISTANTANEI OGNO DUE ORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 8/9/22 VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W03483	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 9/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704594	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 10/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.724751	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 11/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22-724757	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 12/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724764	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 13/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704943
			Campione: 22-035397-0001	Campione: 22-035645-0001	Campione: 22-035400-0001	Campione: 22-035399-0001	Campione: 22-035628-0001	Campione: 22-035629-0001	Campione: 22-035630-0001
			Data campionamento: 08/09/2022	Data campionamento: 08/09/2022	Data campionamento: 10/09/2022	Data campionamento: 11/09/2022	Data campionamento: 12/09/2022	Data campionamento: 13/09/2022	Data campionamento: 14/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,71	7,45	6,94	7,17	7,07	7,13	6,99
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	29,7	32,5	34,6	33,9	33,1	32,5	32,0
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	51	55	46	36,5	40,0	38,0	29,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	68,0	69,0	62,0	71,0	67,0	54,0	103,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	293	327	328	380	311	281	256
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	0,360	2,19	0,97	0,92	0,88	1,12	1,22
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,00541	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0062
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,379	0,58	1,06	0,201	0,182	0,185	0,347
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0117	0,0121	0,0100	0,0092	0,0075	0,0069	0,0190
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0136	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,042	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0099
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	0,0259
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<2,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,20	<0,50
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	29,0	435	<4,0	<4,0	4,32	3,31	2,65
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	237	24,9	21,6	23,7	33,2	25,0	35,2
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<2,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,20	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	6,62	2,10	4,99	5,59	5,64	4,97	3,26
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,15	<0,15	<0,076	<0,076	<0,076	<0,015	<0,038
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<0,45	<1,1
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	7,8	8,0	2,2	1,7	2,6	2,2	2,3
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	10,2	1,30	2,20	1,90	2,40	1,40	1,80
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	7,11	9,3	9,8	12,1	12,6	12,1	10,3
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,179	0,339	0,209	0,169	0,143	0,200	0,205
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,18833	0,40941	0,35863	0,25105	0,20037	0,16969	0,81860
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	0,88	0,83	0,52	0,52	0,47	0,77	0,70
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	246	66	93	21	4	4	19
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	10	25	100	95	90	35	55
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	7,70	5,40	6,09	7,37	7,57	8,66	6,47
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,043	0,116	0,073	0,049	0,045	0,045	0,157
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,033	0,046	0,040	0,029	0,0241	0,0200	0,099
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,062	0,128	0,087	0,062	0,048	0,041	0,216
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,0210	0,029	0,0244	0,0184	0,0150	0,0133	0,071
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0134	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 14/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724772	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRELIEVI ISTANTANEI OGNI DUE ORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 15/09/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.W03879	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 16/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704893	SCAR - ETI - P1-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03882
			Campione: 22-035852-0001	Campione: 22-035631-0001	Campione: 22-035633-0001	Campione: 22-035634-0001
			Data campionamento: 15/09/2022	Data campionamento: 15/09/2022	Data campionamento: 17/09/2022	Data campionamento: 18/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,08	6,89	6,69	7,37
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	32,8	32,2	32,1	33,1
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	37,0	35,0	60	46
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	48,0	86,0	73,0	71,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	260	426	431	355
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	0,213	0,157	<0,10	0,52
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,010	0,0061	0,0058	0,0063
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<1,0	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0040	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,221	0,57	0,297	0,434
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0101	0,0152	0,0130	0,0143
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0020	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,010	0,0204	<0,0050	0,0153
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,010	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,050	0,0321	<0,025	0,0383
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,09	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<0,20	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	7,17	3,55	8,42	19,5
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	58,8	28,1	77	160
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<0,20	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<1,0	0,62	<0,50	0,52
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	4,57	6,76	5,52	3,47
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,015	<0,038	<0,038	<0,038
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<0,45	<1,1	<1,1	<1,1
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	2,1	4,2	6,5	4,8
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	1,20	6,8	<2,5	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	9,8	15,9	3,84	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,175	0,305	0,173	0,127
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,34830	0,62666	0,08638	0,07080
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	0,72	0,87	0,81	0,81
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	591	6000	240	270
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	30	95	0	35
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,020	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	6,15	11,47	8,07	4,98
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,040	0,128	0,0175	0,0160
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,057	0,070	0,0175	0,0117
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,072	0,134	0,0186	0,0138
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,040	0,052	0,0128	0,0084
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0138	<0,010	0,0154	0,0146

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704267	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 18/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704495	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 19/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w02849	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 20/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N22.w02857	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 21/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704269	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 22/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704500	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 23/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704283
			Campione: 22-035401-0001	Campione: 22-035402-0001	Campione: 22-035403-0001	Campione: 22-035404-0001	Campione: 22-035405-0001	Campione: 22-035406-0001	Campione: 22-035407-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 19/08/2022	Data campionamento: 20/08/2022	Data campionamento: 21/08/2022	Data campionamento: 22/08/2022	Data campionamento: 23/08/2022	Data campionamento: 24/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	34,7	35,0	35,8	32,7	34,0	29,8	30,1
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	44,5	35,5	28,0	41,5	28,5	43,5	74
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	70,0	55,0	69,0	44,0	6,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	2180	2540	2390	3820	4580	3600	3120
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,0050	0,0067	<0,0050	0,0077	0,0064	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	0,0458	0,0505	0,129	0,0069	0,00581	0,00549	0,0106
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,050	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,138	0,173	0,188	0,236	0,268	0,137	0,085
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0115	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,00116	0,00142	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	0,0055	0,0058	0,0091	0,0366	0,0276	0,0066	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	0,00557	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,05	<0,050	0,08	<0,050	<0,050	0,08	0,07
APHA 4500-S2 D	Solfuri	mg/L	8,1	7,8	7,1	6,9	6,5	5,8	6,1
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	748	871	831	1470	2120	1560	1330
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	3030	2430	2610	2880	3740	4130	4520
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<80	<80	<80	<80	<80	<80	<80
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<20	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	0,53	0,55	0,57	0,84	0,78	0,52
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	11,2	10,9	7,10	5,11	4,69	5,73	6,05
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<1,5	0,180	0,192	<0,15	<0,15	0,164	0,213
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	10,6	2,4	2,8	66,6	2,6	8,8	2,8
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	2,80	2,40	2,20	3,00	3,00	2,40	2,00
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	0,524	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	1,21	1,19	1,21	1,18	1,28	1,14	1,43
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	1,52748	1,12390	0,64587	0,79518	0,84642	0,80591	0,78218
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,00082	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,50	<0,50	<0,20	<0,20
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	28,0	25,9	24,2	26,4	30,6	31,2	33,2
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	1,43	1,07	0,61	0,75	0,81	0,76	0,74
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,00251	0,00131	0,00110	0,00150	<0,0010	0,00155	0,00128
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,084	0,047	0,031	0,040	0,034	0,041	0,037
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,00207	0,00107	0,00083	0,00108	0,00074	0,00109	0,00096
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0120	0,0160	<0,010	0,0184	0,0332	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 24/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22704283	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 25/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704434	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 26/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.w03052	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 27/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.w03058	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 28/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704442	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 29/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704446	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 30/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.w03160
			Campione: 22-035408-0001	Campione: 22-035409-0001	Campione: 22-035410-0001	Campione: 22-035411-0001	Campione: 22-035412-0001	Campione: 22-035413-0001	Campione: 22-035414-0001
			Data campionamento: 25/08/2022	Data campionamento: 26/08/2022	Data campionamento: 27/08/2022	Data campionamento: 28/08/2022	Data campionamento: 29/08/2022	Data campionamento: 30/08/2022	Data campionamento: 31/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,0	30,0	26,7	33,1	30,0	29,8	25,3
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	25,0	17,0	17,5	44,5	35,0	25,5	41,0
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	36,0	68,0	26,0	<5,0	<5,0	8,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	3150	3390	6190	6510	4550	3730	3710
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,0050	0,0114	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<1,0	<1,0	<1,0	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0040	<0,0040	<0,0040	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	0,0149	<0,0050	<0,010	<0,010	0,0155	0,0476	0,0269
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,076	0,079	0,150	<0,10	<0,10	<0,050	0,149
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	0,0114	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,010	<0,010	<0,010	0,0052	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	0,062	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,0303	0,139	<0,050	<0,050	<0,050	<0,025	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,0112
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	0,29	<0,050	<0,050	0,13	0,12	<0,050
APHA 4500-S2 D	Solfuri	mg/L	6,2	7,1	8,8	7,8	8,1	8,3	7,6
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	1290	1230	1990	1440	1180	820	1180
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	3840	3940	3650	3880	2810	2760	3740
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<2,0	<2,0	<2,0	<5,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<1,0	<1,0	<1,0	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	7,17	5,54	4,50	4,99	5,51	6,07	6,64
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	0,220	0,347
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	2,8	2,4	3,6	0,4	3,6	3,2	3,6
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	2,00	3,00	<2,0	2,80	<2,0	<2,0	<2,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	0,206	0,214	<0,20	<0,20	0,268	0,456	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	1,22	1,15	1,21	1,15	1,26	1,14	1,21
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,68166	0,59206	0,52127	0,26738	0,48803	0,48826	1,85369
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,020	<0,020	<0,020	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,50	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,50
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	31,8	26,6	32,0	29,0	26,9	27,3	28,7
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,64	0,56	0,49	0,251	0,46	0,46	1,77
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,00116	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,00230
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,036	0,0295	0,0290	0,0153	0,0253	0,0250	0,075
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,00094	0,00073	0,00071	<0,00050	0,00057	0,00056	0,00168
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 31/08/2022- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704298	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 01/09/2022. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704826	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 2/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704929	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 3/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704939	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 4/9/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704834	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 5/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704841	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 6/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704848
			Campione: 22-035415-0001	Campione: 22-035416-0001	Campione: 22-035418-0001	Campione: 22-035417-0001	Campione: 22-035419-0001	Campione: 22-035420-0001	Campione: 22-035421-0001
			Data campionamento: 01/09/2022	Data campionamento: 02/09/2022	Data campionamento: 03/09/2022	Data campionamento: 04/09/2022	Data campionamento: 05/09/2022	Data campionamento: 06/09/2022	Data campionamento: 07/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,0	30,0	31,0	32,5	30,0	30,0	30,0
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	20,5	46	72	69	50	24,0	36,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	18,0	52,0	5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	4360	4760	3000	2340	2270	2090	1880
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	0,102	0,112	<0,10	<0,10	<0,50	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,025	0,00560	<0,0050	<0,0050	<0,025	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<2,5	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,010	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,010	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	0,0341	0,0212	0,0219	0,0442	0,0560	0,0593	0,0536
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,201	0,272	0,150	0,070	0,097	0,103	0,094
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0050	<0,0020	<0,0010	<0,0010	<0,0050	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	0,0175	0,0113	<0,0050	0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,025	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,025	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,025	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	<0,025	0,0387	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,20	0,13	<0,050	<0,050	0,06	0,08	0,08
APHA 4500-S2 D	Solfuri	mg/L	7,4	8,8	11,4	10,4	10,6	10,4	11,3
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	2070	1790	1060	794	720	679	673
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	4100	3020	2380	2380	2650	2280	2260
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	1,80	<0,50	<0,50	<2,5	<0,50	0,71
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	4,44	3,09	5,73	6,30	7,9	7,44	8,2
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	0,270	<0,15	0,266	0,301	0,276	0,248	0,209
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	2,0	3,4	<5	<5	<5	<3,3	<3,3
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	2,40	<2,0	<5,0	<5,0	<5,0	<3,3	<3,3
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	<0,20	<0,20	0,304	0,380	0,728	0,734
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	1,17	1,41	1,30	1,31	1,45	1,33	1,88
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,67004	0,73265	0,71783	0,28005	0,47828	0,54062	0,58608
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,50	<0,50	<1,0	<1,0	<1,0	<0,50	<0,50
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	28,7	30,8	26,7	27,3	26,2	27,5	27,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,63	0,69	0,67	0,261	0,45	0,50	0,54
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,00113	0,00118	0,00127	<0,0010	<0,0010	0,00131	0,00155
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,036	0,038	0,042	0,0169	0,0250	0,034	0,039
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,00087	0,00090	0,00099	<0,00050	0,00058	0,00100	0,00109
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010



Method	Analyte	Units	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 07/09/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704587	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 8/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704592	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 9/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704598	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 10/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724755	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 11/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724761	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 12/09/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724770	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 13/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704944
			Campione: 22-035422-0001	Campione: 22-035423-0001	Campione: 22-035424-0001	Campione: 22-035425-0001	Campione: 22-035671-0001	Campione: 22-035672-0001	Campione: 22-035673-0001
			Data campionamento: 08/09/2022	Data campionamento: 09/09/2022	Data campionamento: 10/09/2022	Data campionamento: 11/09/2022	Data campionamento: 12/09/2022	Data campionamento: 13/09/2022	Data campionamento: 14/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	>13	>13	>13	>13	>13	>13	>13
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,0	30,0	30,0	30,1	30,1	30,0	33,0
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	23,5	36,5	37,0	31,0	20,5	9,5	7,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	14,0	<5,0	89,0	41,0	73,0	<5,0	15,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	2190	2170	1870	2250	2000	2380	2140
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	0,154	0,107	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	0,55	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	0,0526	0,0457	0,101	0,078	0,0552	0,0400	0,0464
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,050	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,081	0,079	0,127	0,123	0,085	0,094	0,084
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,00103	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	0,0059	0,0075	0,0098	0,0071	0,0060	0,0058
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0103	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	0,0285	<0,025	0,0260	<0,025	<0,025	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,09	0,09	0,08	0,06	0,08	0,06	<0,050
APHA 4500-S2 D	Solfuri	mg/L	11,8	13,3	10,4	12,3	10,3	8,6	8,4
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	695	1120	753	1040	889	1330	935
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	2430	3290	2890	2990	3270	3310	3690
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	0,64	0,74	1,93	2,43	1,28	1,64	2,33
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	8,1	6,96	7,26	6,82	6,53	7,24	7,55
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	0,254	0,249	0,319	0,276	0,420	0,357	0,304
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	2,5	2,2	3,8	5,3	4,0	3,6	3,5
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<2,5	<1,0	<2,5	<2,5	<2,5	<2,0	<2,5
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	0,92	0,596	1,01	0,89	0,87	0,602	0,290
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	1,74	1,98	1,96	1,97	1,89	1,03	1,13
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,53884	0,45859	0,43807	0,66613	0,39763	0,57431	0,46005
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,50	<0,20	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<1,0
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	25,9	27,9	25,9	25,7	25,7	28,0	27,1
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,50	0,42	0,40	0,62	0,364	0,53	0,43
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,00124	0,00135	0,00144	0,00147	0,00120	0,00160	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,033	0,0304	0,0299	0,038	0,0268	0,036	0,0259
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,00087	0,00100	0,00101	0,00100	0,00081	0,00120	0,00075
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 14/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704949	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 15/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724503	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 16/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704897	SCAR - ETI- P1bis-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03883
			Campione: 22-035674-0001	Campione: 22-035675-0001	Campione: 22-035626-0001	Campione: 22-035627-0001
			Data campionamento: 15/09/2022	Data campionamento: 16/09/2022	Data campionamento: 17/09/2022	Data campionamento: 18/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	>13	>13	>13	>13
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,6	31,5	25,7	32,3
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	22,5	21,0	21,5	26,0
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	2070	2090	2900	3500
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	1,10	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,025
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<2,5
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	0,0476	0,0518	0,0423	0,0431
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,0050	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,075	0,086	0,080	<0,25
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,025
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	0,0050	0,0055	0,0052	<0,025
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,025
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	<0,025	<0,025	<0,13
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APHA 4500-S2 D	Solfuri	mg/L	9,7	11,5	8,4	12,8
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	884	893	919	1370
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	2970	3180	3690	3410
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<8,0	<8,0	<8,0	<8,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<5,0	<5,0	4,05	3,38
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	1,72	1,33	1,21	<2,5
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	7,33	7,41	7,19	6,43
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	0,321	0,297	0,302	0,289
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<4,5	<4,5
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	3,0	2,6	3,6	2,6
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	0,212	0,200	0,646	0,504
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	1,27	1,15	0,95	0,97
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,45985	0,50849	0,37082	0,56169
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517-	Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,050
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,50	<0,50	<1,0	<1,0
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	24,0	23,9	24,6	5,29
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,42	0,47	0,346	0,52
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,00164	0,00132	<0,0010	0,00129
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,032	0,033	0,0221	0,036
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,00119	0,00091	0,00057	0,00092
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° V22.704268	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 5 ORE RELATIVO AL 19/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° V22.W02843	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 20/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W02851	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 4 ORE RELATIVO AL 21/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W02858	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 22/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W02865	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3,5 ORE RELATIVO AL 23/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704276	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 6 ORE RELATIVO AL 24/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704284
			Campione: 22-047301-0001	Campione: 22-047302-0001	Campione: 22-047303-0001	Campione: 22-047304-0001	Campione: 22-047305-0001	Campione: 22-047306-0001	Campione: 22-047307-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 19/08/2022	Data campionamento: 20/08/2022	Data campionamento: 21/08/2022	Data campionamento: 22/08/2022	Data campionamento: 23/08/2022	Data campionamento: 24/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	9,12	8,90	8,49	8,56	8,65	9,00	8,71
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	31,3	29,5	29,3	29,6	28,7	26,5	26,4
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	5,5	6,5	7,5	15,0	9,5	14,0	6,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	8,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	22,0	19,7	19,6	19,3	23,6	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,101	0,0211
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,064	0,081	0,069	0,066	0,078	0,092	0,0529
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	0,74	1,03	0,64	0,71	<0,50	0,80	0,55
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,00040
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,00250
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,211	0,159	0,096	0,091	0,125	0,387	0,089
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0156	0,0146	0,0164	0,0136	0,0188	0,055	0,0160
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,00020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	0,0125	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,0062	<0,0050	0,0094	<0,0050	<0,0050	0,0070	0,00187
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,141	0,0400	0,090	0,079	0,089	0,212	0,070
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,10	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	143	396	357	357	353	441	249
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	930	2880	2250	2310	2330	3040	1660
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	0,468	0,66	0,67	0,66	0,67	0,65	0,58
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	0,87	1,44	1,11	1,20	1,00	1,19	1,23
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	0,213	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	4,68	5,45	5,83	5,99	5,94	4,29	5,25
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	1,3	0,5	1,4	1,4	0,7	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	1,00	<1,0	<1,0	1,00	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,081	0,0530	<0,050	<0,050	<0,050	0,0500	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	1	0	0	3	1	6
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	0	0	0	0	0	0	0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,00384
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	3,47	3,99	4,17	4,30	4,69	4,70	3,25
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metiliterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0174	0,077	0,103	0,111	0,092	0,107	0,089

Method	Analyte	Units	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 25/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704290	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 26/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704437	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 27/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° V22.W03053	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 28/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W03059	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 29/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704443	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 30/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704450	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 31/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W03162
			Campione: 22-047308-0001	Campione: 22-047309-0001	Campione: 22-047310-0001	Campione: 22-047311-0001	Campione: 22-047312-0001	Campione: 22-047313-0001	Campione: 22-047314-0001
			Data campionamento: 25/08/2022	Data campionamento: 26/08/2022	Data campionamento: 27/08/2022	Data campionamento: 28/08/2022	Data campionamento: 29/08/2022	Data campionamento: 30/08/2022	Data campionamento: 31/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	8,57	8,46	8,47	8,54	8,59	8,54	8,78
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	28,6	27,1	23,6	27,5	28,3	27,2	27,5
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	2,50	4,5	9,0	4,5	6,5	6,5	<2,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	16,8	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0482	0,307	0,0549	0,0525	0,0497	0,060	0,0312
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	0,73	0,78	0,84	0,80	0,53	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,073	0,090	0,102	0,109	0,106	0,097	0,330
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0112	0,0126	0,0071	0,0077	0,0094	0,0090	0,0155
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0121
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,053	0,050	0,171	0,090	0,070	0,0359	0,95
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	0,19	<0,050	<0,050	0,08	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	243	383	378	430	401	415	10,7
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	1640	2650	2810	3090	2910	5710	27,9
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	0,59	0,59	0,58	0,60	0,59	0,61	0,332
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	1,14	1,19	1,11	1,07	1,08	0,73	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	5,92	5,89	5,11	5,15	5,05	5,36	3,19
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	0,3	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	1,20	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,071	0,081	0,0550	0,084	0,075	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,00152
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,00086
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	2	8	2	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	0	0	20	0	20	10	35
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	4,60	5,12	4,19	4,36	4,90	4,76	2,57
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,00152
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metiliterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,130	0,152	0,113	0,076	<0,050	<0,050	0,0274

Method	Analyte	Units	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 01/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704297	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 02/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704827	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE NELL'ARCO DE OGNI 20 MINUTI LLE 3 ORE RELATIVO AL 03/09/2022- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704932	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 04/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704934	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 05/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO V22.704835	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 06/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704842	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 7/9/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704849
			Campione: 22-047316-0001	Campione: 22-047315-0001	Campione: 22-047317-0001	Campione: 22-047318-0001	Campione: 22-047319-0001	Campione: 22-047320-0001	Campione: 22-047321-0001
			Data campionamento: 01/09/2022	Data campionamento: 02/09/2022	Data campionamento: 03/09/2022	Data campionamento: 04/09/2022	Data campionamento: 05/09/2022	Data campionamento: 06/09/2022	Data campionamento: 07/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	8,56	8,59	8,41	8,56	8,55	8,85	8,61
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	28,6	28,0	27,9	27,7	28,6	29,6	28,9
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	5,0	3,50	8,0	6,5	7,5	2,50	12,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	7,0	<5,0	5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	17,5	18,9	21,0	16,4	15,7	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,065	0,077	0,0504	0,0487	0,0477	0,0374	0,0517
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	0,74	1,00	0,76	0,75	0,71	<0,50	0,77
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,176	0,383	0,151	0,077	0,109	0,323	0,100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0114	0,0264	0,0091	0,0059	0,0078	0,0118	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0087	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,0348	0,057	0,044	0,046	<0,025	1,50	0,0382
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,07	<0,050	<0,050	<0,050	0,06	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	356	480	396	359	355	10,9	308
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	2760	3440	2860	2500	2370	29,3	2140
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	0,64	0,61	0,69	0,67	0,69	0,352	0,58
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	1,35	1,42	0,98	1,02	1,02	<0,50	1,23
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,15	<0,076	0,076	0,077	<0,076	0,077
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	5,40	5,18	5,08	5,17	5,22	3,21	5,36
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	1,3	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,00323	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	18	10	2	6	5	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	0	10	10	5	0	30	15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	4,67	4,89	4,15	4,39	4,55	2,91	4,94
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,074	<0,050	0,092	0,114	0,137	0,0156	<0,050

Method	Analyte	Units	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 8/9/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704588	SCAR-SG14-P5-0 PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 9/9/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704593	SCAR-SG14-P5-0 PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 10/9/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704600	SCAR-SG14-P5-0 PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 11/9/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724756	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 12/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO V22.724762	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 13/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO V22.724771	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 14/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704505
			Campione: 22-047322-0001	Campione: 22-047323-0001	Campione: 22-047325-0001	Campione: 22-047324-0001	Campione: 22-035635-0001	Campione: 22-035636-0001	Campione: 22-035637-0001
			Data campionamento: 08/09/2022	Data campionamento: 09/09/2022	Data campionamento: 10/09/2022	Data campionamento: 11/09/2022	Data campionamento: 12/09/2022	Data campionamento: 13/09/2022	Data campionamento: 14/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	9,12	7,90	8,47	9,26	9,92	8,53	8,58
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	29,6	29,8	30,1	28,3	27,9	27,2	27,9
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	2,50	6,0	10,0	11,0	10,0	4,5	4,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	5,0	<5,0	<5,0	6,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	19,9	24,2	<15	22,7	19,3	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0495	0,0500	0,092	0,059	0,0478	0,0432	0,059
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	0,68	0,70	1,00	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,094	0,105	0,061	0,130	0,057	0,055	0,104
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	0,0131	<0,0050	0,0061	<0,0050	<0,0050	0,0059
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0051	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	0,0256	0,0252	<0,025	<0,025	<0,025	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,20	<0,20
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	293	402	306	117	61,3	47,5	41,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	2030	3430	1610	770	353	259	214
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	0,55	0,66	0,63	0,59	0,55	0,57	0,55
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	1,24	0,91	1,35	1,06	1,02	0,85	1,43
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	0,59	1,70	<0,15	0,165	0,118	0,135	0,126
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	4,08	<2,3	4,66	5,48	5,62	5,74	6,17
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,084	0,062	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,069
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	2	1	2	3	22	7	1
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	5	5	20	15	5	10	10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	4,56	3,37	4,57	4,77	5,41	5,93	6,04
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,074	0,077	<0,050	0,0322	0,0160	<0,010	0,0292

Method	Analyte	Units	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 15/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704506	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 16/09/2022 VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03871	SCAR-SG14-P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 17/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO V22.704898	SCAR - SG14 - P5-0 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA PRESA CAMPIONE OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE RELATIVO AL 18/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W03887
			Campione: 22-035638-0001	Campione: 22-035639-0001	Campione: 22-035640-0001	Campione: 22-035641-0001
			Data campionamento: 15/09/2022	Data campionamento: 16/09/2022	Data campionamento: 17/09/2022	Data campionamento: 18/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	8,62	8,57	7,99	8,64
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	28,1	27,6	27,4	27,1
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	3,00	<2,5	2,50	4,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	15,1	18,1	<15	24,1
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0461	0,0503	0,0245	0,0508
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	<0,050	0,0504	0,77	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0245	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0200	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0062	0,0062
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	<0,025	<0,025	0,81	<0,025
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	39,5	42,2	10,4	72,2
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	201	222	27,3	445
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	0,54	0,57	0,342	0,56
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	0,81	0,89	<0,50	0,68
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	0,255	0,056	0,0262	0,092
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	5,71	5,90	3,10	6,54
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 517	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	0,00089	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	1	6	0	1
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	20	5	15	0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	5,32	5,73	2,59	6,02
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° V22.704263	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 18/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w02837	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 19/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.w02846	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 20/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w02854	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 21/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704272	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 22/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704497	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 23/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704281
			Campione: 22-047401-0001	Campione: 22-047402-0001	Campione: 22-047403-0001	Campione: 22-047404-0001	Campione: 22-047405-0001	Campione: 22-047406-0001	Campione: 22-047407-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 19/08/2022	Data campionamento: 20/08/2022	Data campionamento: 21/08/2022	Data campionamento: 22/08/2022	Data campionamento: 23/08/2022	Data campionamento: 24/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,12	7,95	7,63	7,32	7,25	6,33	8,52
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	31,1	31,1	29,6	29,8	29,4	29,4	29,4
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	5,5	3,00	5,0	4,5	6,0	22,0	6,0
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	9,0	<5,0	<5,0	<5,0	5,0	13,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	20,3	<15	15,3	<15	<15	25,2	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,0274
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0287	0,0189	0,0177	0,0101	0,0134	0,0277	0,0210
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,00040
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,235	0,199	0,171	<0,050	0,072	0,161	0,073
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0320	0,0334	0,0248	0,0126	0,0151	0,0321	0,0179
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,00020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0105	0,00290
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,0202	0,044	0,032	0,056	0,072	0,068	0,053
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,238	0,163	0,159	0,139	0,162	0,75	0,300
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,22	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	1,66	0,558	0,617	<0,40	0,768	<80	<80
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	3,13	1,31	1,95	1,06	4,13	<80	<80
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,0076	<0,0076	<0,0076	<0,0076	<0,0076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<0,23	<0,23	<0,23	<0,23	<0,23	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	1,3	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,092	<0,050	0,075	0,074	0,066	0,138	0,069
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	11,18725	4,56841	9,50697	11,22038	13,50746	8,41099	7,37912
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	520	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	15	95	100	100	100	90	75
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0020
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,0059	0,0049	0,0060	0,0098	0,0069	0,00282	0,0053
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,048	0,039	0,066	0,068	0,071	0,073	0,035
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,0046	0,0033	0,0054	0,0058	0,0048	0,00152	0,0040
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,0155	0,0122	0,0168	0,0198	0,0153	0,0218	0,0217
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	0,00051	<0,00050	0,00053	0,00098	0,00088	0,00058	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0118	0,0136	0,0112	0,0112	<0,010	0,0356	0,0116



Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 24/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704287	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 25/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704433	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 26/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.03051	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 27/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03060	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 28/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704440	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 29/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704445	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 30/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704611
			Campione: 22-047408-0001	Campione: 22-047409-0001	Campione: 22-047410-0001	Campione: 22-047411-0001	Campione: 22-047412-0001	Campione: 22-047413-0001	Campione: 22-047414-0001
			Data campionamento: 25/08/2022	Data campionamento: 26/08/2022	Data campionamento: 27/08/2022	Data campionamento: 28/08/2022	Data campionamento: 29/08/2022	Data campionamento: 30/08/2022	Data campionamento: 31/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,19	6,83	6,93	6,70	6,52	5,98	7,11
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	29,7	30,6	19,1	30,6	29,6	30,0	29,8
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	<2,5	6,0	<2,5	<2,5	3,00	<2,5	3,00
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0117	<0,0050	0,0086	0,0087	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	0,0195	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,071	0,147	0,070	0,148	0,083	<0,050	0,056
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0113	<0,0050	0,0098	0,0103	0,0247	0,0130	0,0176
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	0,0071	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0093	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,061	<0,0050	0,065	0,061	0,055	0,108	0,063
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,139	<0,025	0,120	0,145	0,0335	0,046	0,047
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,08	<0,050	<0,050	<0,050	0,12	0,11	0,10
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	<8,0	<8,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<8,0	<8,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<2,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,15	<0,15	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,103	0,114	0,079	0,075	0,085	0,082	0,0520
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	12,13529	11,36854	7,90658	6,80272	<0,0010	<0,0010	0,00550
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,00081	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	95	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,0057	0,0060	0,0051	0,0046	<0,00050	<0,00050	0,00090
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,078	0,107	0,064	0,051	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,0045	0,0050	0,0036	0,0033	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,032	0,030	0,0181	0,0145	<0,00050	<0,00050	0,0029
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	0,00054	0,00065	0,00056	0,00069	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0134	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	0,0100	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 31/8/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704294	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 01/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704825	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 2/9/22- VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704925	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 3/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704936	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 4/9/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704831	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 5/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704838	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 6/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704845
			Campione: 22-047415-0001	Campione: 22-047416-0001	Campione: 22-047417-0001	Campione: 22-047418-0001	Campione: 22-047419-0001	Campione: 22-047420-0001	Campione: 22-047421-0001
			Data campionamento: 01/09/2022	Data campionamento: 02/09/2022	Data campionamento: 03/09/2022	Data campionamento: 04/09/2022	Data campionamento: 05/09/2022	Data campionamento: 06/09/2022	Data campionamento: 07/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,07	7,49	6,61	6,40	6,31	6,98	6,90
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,0	31,6	31,2	31,0	31,6	31,3	30,7
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	2,50	3,00	5,5	6,0	<5,0	2,50	<2,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0079	0,0084	0,0068	0,0065	<0,0050	0,0090	0,0060
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,064	0,075	0,069	0,084	0,065	0,117	0,075
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0106	0,0114	0,0087	0,0080	0,0117	0,0103	0,0061
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,090	0,073	0,067	0,070	0,067	0,090	0,067
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,105	0,098	0,083	0,089	0,049	0,089	0,077
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,08	0,12	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	<4,0	<8,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<4,0	<8,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,15	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<4,5	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	<0,20	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	5,66076	5,24391	1,85298	0,85250	0,98253	2,69619	0,55275
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100	100	90	95
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,0038	0,00235	0,00214	0,00253	0,00194	0,00318	0,00297
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,038	0,031	0,0096	0,0083	0,0124	0,0104	0,0102
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,0034	0,00235	0,00199	0,00192	0,00153	0,00228	0,00177
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,0101	0,0063	0,0064	0,0076	0,0053	0,0076	0,0068
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 7/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704584	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 8/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704589	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 9/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704595	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 10/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.724752	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 11/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724758	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 12/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724765	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 13/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704940
			Campione: 22-047422-0001	Campione: 22-047423-0001	Campione: 22-047424-0001	Campione: 22-047425-0001	Campione: 22-035651-0001	Campione: 22-035652-0001	Campione: 22-035653-0001
			Data campionamento: 08/09/2022	Data campionamento: 09/09/2022	Data campionamento: 10/09/2022	Data campionamento: 11/09/2022	Data campionamento: 12/09/2022	Data campionamento: 13/09/2022	Data campionamento: 14/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,37	6,47	7,44	7,38	7,41	6,78	6,26
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	31,7	31,6	31,2	31,6	31,7	31,2	31,2
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	<2,5	2,50	3,00	3,00	5,5	<2,5	2,50
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0086	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,080	0,066	0,097	0,080	0,069	0,079	0,101
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,058	0,057	0,069	0,155	0,092	0,059	0,065
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,08	0,05	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,50	<0,10
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<2,0	<0,40
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<2,0	<0,40
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,50	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,038	<0,0076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<1,1	<0,23
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	30,0	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,20	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	0,0510	<0,050	<0,050	<0,050	0,066	0,059
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	0,90959	2,89666	2,27008	1,29018	2,44251	1,57826	2,16435
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,00152	0,00215	0,00254	0,00199	0,00268	0,00261	0,00166
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,0031	0,0110	0,0080	0,0043	0,0086	0,0134	0,0133
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,00091	0,00155	0,00136	0,00133	0,00142	0,00149	0,00116
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,0034	0,0072	0,0052	0,0072	0,0061	0,0069	0,0051
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	0,0128	0,0132	<0,010	0,0154	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 14/9/22.. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704945	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 15/9/22. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724501	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 16/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704892	SCAR - ARO - P2-1 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/09/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724773
			Campione: 22-035654-0001	Campione: 22-035655-0001	Campione: 22-035657-0001	Campione: 22-035656-0001
			Data campionamento: 15/09/2022	Data campionamento: 16/09/2022	Data campionamento: 17/09/2022	Data campionamento: 18/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,33	6,40	6,34	6,60
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	31,0	31,0	31,0	31,1
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	<2,5	15,0	2,50	<2,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,073	0,075	0,080	0,070
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,057	0,057	0,047	0,049
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	0,05
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,0076	<0,0076	<0,0076	<0,0076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<0,23	<0,23	<0,23	<0,23
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	<0,10	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	1,98659	1,80104	1,45825	1,40097
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	100	100	100	100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	0,00175	0,00250	0,00330	0,00294
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	0,0154	0,0105	0,0155	0,0154
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	0,00122	0,00145	0,00188	0,00169
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	0,0050	0,0051	0,0060	0,0072
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	0,00120	0,00150	<0,00050	0,00066
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° V22.704264	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 21/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704271	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 22/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704498	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 24/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704285	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 31/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704296	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 01/09/2022. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704828	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 2/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704926
			Campione: 22-047426-0001	Campione: 22-047430-0001	Campione: 22-047431-0001	Campione: 22-047433-0001	Campione: 22-047440-0001	Campione: 22-047441-0001	Campione: 22-047442-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 22/08/2022	Data campionamento: 23/08/2022	Data campionamento: 25/08/2022	Data campionamento: 01/09/2022	Data campionamento: 02/09/2022	Data campionamento: 03/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,92	7,26	6,94	6,85	7,17	7,45	6,80
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,7	30,4	23,6	29,7	29,8	30,8	30,9
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	6,0	5,5	10,5	7,5	<2,5	<2,5	2,50
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	8,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	21,0	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	0,113	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0331	0,0214	0,0484	0,0383	0,0181	0,0276	0,0161
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,106	0,070	0,336	0,156	0,0501	0,075	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,055	0,0325	0,187	0,078	0,0108	0,0167	0,0108
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,0079	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,0053	<0,0050	0,0118	0,0060	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,391	0,064	0,317	0,345	<0,025	0,054	0,0370
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,27	<0,050	0,17	0,18	0,13	0,10	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<0,10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	7,30	0,96	5,88	<8,0	<4,0	<8,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	9,3	2,36	38,5	14,4	<4,0	<8,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<0,10	<1,0	<2,0	<1,0	<2,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,0076	<0,076	<0,15	<0,076	<0,15	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<0,23	<2,3	<4,5	<2,3	<4,5	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	1,3	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,20	<0,20	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	0,064	0,083	0,142	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	0,0094	0,22565	0,00122	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	27	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	20	0	20	25	10	5	5
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	0,00147	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	0,00118	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	0,0094	0,160	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	0,0192	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 3/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704938	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 4/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704833	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 5/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704839	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 6/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704846	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 7/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704585	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 8/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704590	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 9/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704596
			Campione: 22-047444-0001	Campione: 22-047443-0001	Campione: 22-047446-0001	Campione: 22-047445-0001	Campione: 22-047448-0001	Campione: 22-047447-0001	Campione: 22-047449-0001
			Data campionamento: 04/09/2022	Data campionamento: 05/09/2022	Data campionamento: 06/09/2022	Data campionamento: 07/09/2022	Data campionamento: 08/09/2022	Data campionamento: 09/09/2022	Data campionamento: 10/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,91	6,92	7,11	7,12	6,90	6,91	7,60
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,9	30,7	30,6	30,9	30,9	30,7	30,6
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	3,50	3,00	<2,5	<2,5	3,00	2,50	4,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0186	0,0181	0,0294	0,0192	0,0189	0,0172	0,0207
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,058	0,057	0,100	0,060	0,068	0,058	0,073
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0122	0,0131	0,0211	0,0124	0,0131	0,0127	0,0120
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,044	<0,025	0,049	0,0396	0,043	0,0349	0,105
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	0,08	<0,050	<0,050	0,11	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,065	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,18122	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	5	10	25	5	10	5	15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,00122	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	0,098	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,082	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 10/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724753	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 11/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724759	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 12/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724768	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 13/09/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704941	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 14/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704946	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 15/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724502	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 16/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704894
			Campione: 22-047450-0001	Campione: 22-035658-0001	Campione: 22-035659-0001	Campione: 22-035643-0001	Campione: 22-035660-0001	Campione: 22-035661-0001	Campione: 22-035662-0001
			Data campionamento: 11/09/2022	Data campionamento: 12/09/2022	Data campionamento: 13/09/2022	Data campionamento: 14/09/2022	Data campionamento: 15/09/2022	Data campionamento: 16/09/2022	Data campionamento: 17/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,66	7,51	7,02	7,58	6,78	7,21	7,02
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	31,6	30,7	31,0	31,0	30,9	30,9	30,5
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	2,50	3,00	<2,5	<2,5	<2,5	3,00	3,00
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	0,378	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0196	0,0151	0,0205	0,0195	0,0174	0,0210	0,0159
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,058	<0,050	<0,050	0,059	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0097	0,0066	0,0092	0,0093	0,0064	0,0080	0,0064
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,290	0,122	0,0361	0,0331	0,0329	0,0342	0,0284
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,05	0,06	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	<4,0	<4,0	<2,0	1,22	0,908	0,792	0,679
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	5,61	<4,0	12,2	7,5	4,70	3,62	3,26
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<1,0	<0,50	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,076	<0,038	<0,0076	<0,0076	0,0081	<0,0076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<2,3	<1,1	<0,23	<0,23	<0,23	<0,23
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	<0,10	<0,10	<0,20	<0,10	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	0,0510	0,080	0,062	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	15	5	10	25	5	15	10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0258	0,0130	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-2 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.724774
			Campione: 22-035663-0001
			Data campionamento: 18/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,22
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	31,0
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	<2,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0150
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0064
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,0254
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,07
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<0,10
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	0,659
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	2,59
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,0076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<0,23
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010



Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704265	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 18/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w02838	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 19/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.w02847	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 20/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w02855	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 21/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704270	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 22/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704499	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 23/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704282
			Campione: 22-047451-0001	Campione: 22-047452-0001	Campione: 22-047453-0001	Campione: 22-047454-0001	Campione: 22-047455-0001	Campione: 22-047456-0001	Campione: 22-047457-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 19/08/2022	Data campionamento: 20/08/2022	Data campionamento: 21/08/2022	Data campionamento: 22/08/2022	Data campionamento: 23/08/2022	Data campionamento: 24/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,87	7,85	7,39	7,42	7,40	6,87	7,61
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	24,0	23,9	28,7	29,6	29,7	23,2	24,8
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	5,0	6,0	7,0	5,0	5,5	15,0	6,0
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15	<15	27,0	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	0,0246
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0117	0,0156	0,0112	0,0138	0,0095	0,0221	0,0159
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	0,125
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,00040
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	0,113	<0,050	0,237	0,054
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0065	<0,0050	0,0060	0,0081	<0,0050	0,0200	0,0115
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,00020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,00344
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0098	0,00316
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,050	0,040	0,050	0,089	0,065	0,090	0,068
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,051	0,0342	0,081	0,106	0,074	0,205	0,121
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,06	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,08	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<0,10	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	56,5	47,4	66,6	65,8	61,9	<80	<80
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	372	279	435	427	418	391	424
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,10
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	1,22	0,85
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	2,6	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	0,058	0,079	0,077	0,074	0,115	0,066
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	0,00070	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	0,0027	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	3	5
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	20	10	5	10	5	25	5
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,0020
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	0,00052	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	0,0152	0,0138	0,0110	0,0144	0,0306	0,0116

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 24/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704286	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 25/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704435	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 26/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03044	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 27/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.w03061	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 28/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704441	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 29/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704444	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 30/8/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704612
			Campione: 22-047458-0001	Campione: 22-047459-0001	Campione: 22-047460-0001	Campione: 22-047461-0001	Campione: 22-047462-0001	Campione: 22-047464-0001	Campione: 22-047474-0001
			Data campionamento: 25/08/2022	Data campionamento: 26/08/2022	Data campionamento: 27/08/2022	Data campionamento: 28/08/2022	Data campionamento: 29/08/2022	Data campionamento: 30/08/2022	Data campionamento: 31/08/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,82	6,65	6,85	6,96	6,81	6,83	6,65
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	25,8	24,6	16,6	29,7	25,8	28,4	28,3
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	<2,5	5,0	<2,5	4,5	<2,5	3,00	3,00
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	7,0	<5,0	7,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	21,2	30,3	<15	21,8
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0120	0,0121	0,0121	0,0106	0,0085	0,0069	0,0138
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,079	0,052	0,059	0,098	0,108	0,070	0,084
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0111	0,0082	0,0080	0,0191	0,0098	0,0074	0,0088
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0071
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,00717	0,00541	<0,0050	0,00609
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,070	0,063	0,068	0,065	0,070	0,068	0,080
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,097	0,104	0,084	0,091	0,086	0,060	0,068
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,11	<0,050	<0,050	<0,050	0,07	0,08	0,07
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	77,2	74,7	78,1	70,9	55,9	53,8	93,7
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	471	500	521	467	362	348	302
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<2,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,71	<0,40	0,480	0,460	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,15	<0,15	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<4,5	<4,5	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	1,1	0,2	<1	1,2
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	1,10	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	0,089	0,098	0,0550	0,073	0,0500	0,074	0,0500
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	2	3	2	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	0	25	5	25	20	15	0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0150	0,0118	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 31/8/22 VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704295	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 01/09/2022. - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704824	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 2/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704928	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 3/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704937	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 4/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704832	SCAR - ARO - P2-3- PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 5/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704840	SCAR - ARO - P2-3- PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 6/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704847
			Campione: 22-047465-0001	Campione: 22-047467-0001	Campione: 22-047466-0001	Campione: 22-047468-0001	Campione: 22-047469-0001	Campione: 22-047470-0001	Campione: 22-047471-0001
			Data campionamento: 01/09/2022	Data campionamento: 02/09/2022	Data campionamento: 03/09/2022	Data campionamento: 04/09/2022	Data campionamento: 05/09/2022	Data campionamento: 06/09/2022	Data campionamento: 07/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,83	6,60	6,55	6,61	6,42	6,81	6,85
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	26,8	26,8	23,8	24,4	26,8	27,8	27,8
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	2,50	<2,5	<2,5	2,50	3,00	7,0	3,00
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	9,0	8,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	20,8	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0089	0,0087	<0,0050	0,0058	0,0059	0,0064	0,00561
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	0,060	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0051	0,0064	0,0057	<0,0050	0,0054	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,069	0,078	0,054	0,060	0,064	0,067	0,056
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,058	0,063	0,060	0,054	0,0378	0,0371	0,047
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,10	0,06	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	48,7	52,1	27,2	45,9	51,4	40,4	38,4
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	292	333	174	278	305	236	250
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<2,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	0,434	0,75	0,437	0,528
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,15	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<4,5	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,20	<0,10	<0,20	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	1	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	5	15	35	10	15	35	20
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	0,0172	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-3- PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 7/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704586	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 8/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704591	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 9/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704597	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 10/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724754	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 11/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724760	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 12/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724769	SCAR - ARO - P2-3- PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 13/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704942
			Campione: 22-047472-0001	Campione: 22-047473-0001	Campione: 22-035327-0001	Campione: 22-035326-0001	Campione: 22-035664-0001	Campione: 22-035665-0001	Campione: 22-035666-0001
			Data campionamento: 08/09/2022	Data campionamento: 09/09/2022	Data campionamento: 10/09/2022	Data campionamento: 11/09/2022	Data campionamento: 12/09/2022	Data campionamento: 13/09/2022	Data campionamento: 14/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,73	6,74	7,25	6,79	7,37	6,79	6,83
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	28,0	26,8	26,5	26,8	27,8	30,4	29,0
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	<2,5	5,5	26,5	9,5	5,0	<2,5	<2,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0057	<0,0050	0,0067	<0,0050	0,00554	0,00559	0,0085
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,106	<0,050	0,055	<0,050	0,052	<0,050	0,057
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0060	0,0076
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	0,0070	<0,0050	0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,065	0,054	0,069	0,071	0,055	0,066	0,080
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,064	0,047	0,058	0,057	0,096	0,047	0,046
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	<0,050	0,06	0,05	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,50	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	37,0	37,0	33,1	31,4	33,0	34,0	64,2
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	247	250	222	219	224	211	437
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<0,50	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	0,540	0,81
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076	<0,038	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3	<1,1	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,20	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	0,063	<0,050	<0,050	<0,050	0,065	0,083
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	0	0	0	0	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	20	20	10	60	5	5	5
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	<0,010	<0,010	0,0208	<0,010	<0,010	0,0128	0,0122

Method	Analyte	Units	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 14/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704947	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 15/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724505	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 16/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704895	SCAR - ARO - P2-3 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/9/22 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.724775.
			Campione: 22-035667-0001	Campione: 22-035668-0001	Campione: 22-035669-0001	Campione: 22-035670-0001
			Data campionamento: 15/09/2022	Data campionamento: 16/09/2022	Data campionamento: 17/09/2022	Data campionamento: 18/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	6,75	7,40	6,95	7,03
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	30,0	29,5	29,7	30,3
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	3,00	<2,5	5,5	4,00
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	<15	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,0061	0,00538	0,0203	0,0100
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	<0,050	<0,050	0,073	<0,050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	<0,0050	0,0056	0,0203	0,0084
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	0,00587	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,058	0,060	0,056	0,051
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,051	0,0392	0,047	0,0424
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,05	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	58,4	45,1	83,9	62,3
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	390	291	507	397
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,58	0,443	0,466	0,61
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,076	<0,076	<0,076
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<2,3	<2,3	<2,3
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	<1	<1	<1	<1
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,20	<0,20	<0,20
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5170	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	1	0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	30	40	35	0
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0144	<0,010	0,0140	<0,010

Method	Analyte	Units	scar sg11 p2-10 prelievo medio composito da prelievi istantanei ogni 20 minuti dalle 11.45 alle 12.45	SCAR - SG11- P2-10 - PRELIEVO MEDIO COMPOSTO DA PRELIEVI ISTANTANEI OGNI 20 MINUTI
			Campione: 22-035426-0001	Campione: 22-035332-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 16/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	9,08	8,27
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	28,4	22,5
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	11,0	5,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	20,7	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,101	0,099
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,90	0,053
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,271	0,0133
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	0,0058	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,362	0,051
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L		0,1
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<1,0	<0,20
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	77,6	32,8
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	564	164
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	<1,0	0,317
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	0,62	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,076	<0,015
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<2,3	<0,45
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	1,5	<1,0
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	<0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/17		0
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	5	30
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metilterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0228	<0,010

Method	Analyte	Units	SCAR - SG11 - P2-22 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA AUTOCAMPIONATORE NELL'ARCO DELLE 24 ORE RELATIVO AL 17/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704262	SCAR-SG11-P2-22 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA POZZETTO OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE, RELATIVO AL 19/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.W02841	SCAR-SG11-P2-22 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA POZZETTO OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE, RELATIVO AL 22/08/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704274	SCAR-SG11-P2-22 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA POZZETTO OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE, RELATIVO AL 02/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.704829	SCAR - SG11 - P2-22 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA POZZETTO OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE, RELATIVO AL 06/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO N°22.704843	SCAR-SG11-P2-22 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA POZZETTO OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE, RELATIVO AL 12/09/2022 - VERBALE DI CAMPIONAMENTO V22.724763	SCAR - SG11 - P2-22 - PRELIEVO MEDIO COMPOSITO DA POZZETTO OGNI 20 MINUTI NELL'ARCO DELLE 3 ORE VERBALE DI CAMPIONAMENTO N° 22.W03872
			Campione: 22-035351-0001	Campione: 22-035352-0001	Campione: 22-035355-0001	Campione: 22-035365-0001	Campione: 22-035370-0001	Campione: 22-035471-0001	Campione: 22-035333-0001
			Data campionamento: 18/08/2022	Data campionamento: 19/08/2022	Data campionamento: 22/08/2022	Data campionamento: 02/09/2022	Data campionamento: 06/09/2022	Data campionamento: 12/09/2022	Data campionamento: 16/09/2022
APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	pH	pH	7,80	7,74	7,92	7,87	7,87	7,94	8,13
APAT CNR IRSA 2100 Man 29 2003	Temperatura (al prelievo)	°C	29,6	28,7	28,8	28,2	30,0	29,0	28,7
APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003	Solidi sospesi totali	mg/L	3,50	3,00	15,0	2,50	18,0	<2,5	<2,5
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 23rd 2017 5210 D	BOD 5	mg/L	8,0	<5,0	<5,0	8,0	<5,0	<5,0	<5,0
ISO 15705:2002	COD totale	mg/L	36,3	24,2	49,6	18,7	<15	<15	<15
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Alluminio	mg/L	<0,10	<0,10	0,168	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Arsenico	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Bario	mg/L	0,067	0,0373	0,0377	0,0363	0,0313	0,0336	0,0261
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Boro	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cadmio	mg/L	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020	<0,0020
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Cromo totale	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
APAT CNR IRSA 3150 C Man 29 2003	Cromo (VI)	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Ferro	mg/L	0,216	0,65	0,284	0,140	0,087	0,310	0,081
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Manganese	mg/L	0,0225	0,0209	0,0264	0,0072	0,0053	0,0134	0,0053
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Mercurio	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Nichel	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Piombo	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Rame	mg/L	<0,0050	0,0129	0,0169	0,0118	0,0112	<0,0050	0,0089
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Selenio	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Stagno	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Zinco	mg/L	0,48	0,77	1,08	0,90	0,68	0,196	0,70
EPA 9010C 2004 + EPA 9014A 2014	Cianuri totali	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo (al prelievo)	mg/L	0,41	<0,050	0,12	0,08	<0,050	<0,050	<0,050
APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003	Solfuri	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4150 B Man 29 2003	Solfiti	mg/L	<0,10	<0,10	<1,0	<1,0	<1,0	<0,10	<0,10
EPA 9056A 2007	Solfati	mg/L	28,5	18,6	17,1	15,8	11,6	18,0	11,0
EPA 9056A 2007	Cloruri	mg/L	197	102	92	33,8	30,4	65,5	27,4
EPA 9056A 2007	Fluoruri	mg/L	0,306	<1,0	<1,0	<2,0	<1,0	0,349	0,341
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Fosforo totale	mg/L	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
APAT CNR IRSA 4030 C Man 29 2003	Azoto ammoniacale come NH4	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 9056A 2007	Azoto nitroso come N	mg/L	<0,0076	0,164	<0,076	<0,15	<0,076	0,0263	0,092
EPA 9056A 2007	Azoto nitrico come N	mg/L	<0,23	<2,3	<2,3	<4,5	2,39	0,303	2,32
APAT CNR IRSA 5160 A1 + A2 Man 29 2003	- Grassi/oli animali/vegetali	mg/L	1,0	2,3	5,6	2,9	<1	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5160 A2 Man 29 2003	Idrocarburi totali	mg/L	1,10	<1,0	7,9	2,90	<1,0	<1,0	<1,0
APAT CNR IRSA 5070 A2 Man 29 2003	Fenoli reattivi alla 4-AAP	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
APAT CNR IRSA 5010 A Man 29 2003	Aldeidi alifatiche	mg/L	<0,10	<0,050	0,114	<0,050	<0,050	<0,050	<0,050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi organici aromatici totali	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi azotati totali	mg/L	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050	<0,0050
SLSP020-00 2015 Rev 2_2 + APAT CNR IR	- Tensioattivi totali	mg/L	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40	<0,40
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi fosforati totali	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	- Pesticidi totali esclusi i fosforati	mg/L	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013	<0,0013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Aldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Dieldrin	mg/L	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013	<0,00013
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Endrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 3510C 1996 + EPA 8270E 2018	Isodrin	mg/L	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025	<0,00025
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	- Solventi clorurati totali	mg/L	<0,00050	0,00063	<0,00050	0,00063	0,00072	<0,00050	0,00050
APAT CNR IRSA 7030 F Man 29 2003	Escherichia coli	UFC/10	3	27	2	0	4	1	
UNI EN ISO 6341:2013	Effetto inibitorio della mobilità dopo 24 h	%	20	5	20	65	90	35	95
EPA 3005A 1992 + EPA 6020B 2014	Vanadio	mg/L	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010
APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	Cloro attivo	mg/L	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
UNI EN 12260:2004	Azoto totale come N	mg/L	<2,0	<2,0	<2,0	2,35	2,54	<2,0	2,24
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Benzene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	m,p-Xilene	mg/L	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010	<0,0010
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Toluene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	o-Xilene	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018	Metiliterbutiletere	mg/L	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050	<0,00050
UNI EN ISO 9562:2004	AOX	mg/L	0,0182	0,0188	0,0222	<0,010	<0,010	<0,010	<0,010