

### TABELLA RISULTATI ANALITICI

-Le postazioni seguenti sono pozzi e piezometri monitorati in autocontrollo con periodicità semestrale: ORTP3, ORTS1, P1, P2, P4, P5, P6, PN, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10. Delle restanti postazioni quelle da M10 a M17 sono relative a pozzi campionati per la prima volta.

Nel campo "valore", su sfondo rosso, sono evidenziati i parametri con superamento delle CSC di cui alla tabella 2 allegata 5 alla parte IV del D.Lgs 152/2006.

Postazione	Parametro	Valore	Data Prelievo
M1	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M1	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
M1	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M1	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M1	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
M1	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14
M1	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
M1	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M1	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M1	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M1	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	BICARBONATI - mg/L HCO3	470	20-ott-14
M1	BORO - µg/L	52	20-ott-14
M1	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
M1	CALCIO - mg/L	150	20-ott-14
M1	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M1	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M1	CLORURI - mg/L	18	20-ott-14
M1	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
M1	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	682	20-ott-14
M1	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	CROMO - µg/L	1,5	20-ott-14
M1	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M1	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14

M1	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M1	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M1	FERRO - µg/L	< 25	20-ott-14
M1	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
M1	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14
M1	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M1	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
M1	MAGNESIO - mg/L	11	20-ott-14
M1	MANGANESE - µg/L	< 5	20-ott-14
M1	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M1	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M1	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
M1	NITRATI - mg/L	13	20-ott-14
M1	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
M1	pH - unità pH	7,21	20-ott-14
M1	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
M1	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	POTASSIO - mg/L	1,3	20-ott-14
M1	POTENZIALE REDOX - mV	153	20-ott-14
M1	RAME - µg/L	4,5	20-ott-14
M1	SODIO - mg/L	21	20-ott-14
M1	SOLFATI - mg/L	45	20-ott-14
M1	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,18	20-ott-14
M1	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M1	TEMPERATURA - °C	15,3	20-ott-14
M1	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,017	20-ott-14
M1	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M1	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M1	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M1	TRICLOROMETANO - µg/L	0,017	20-ott-14
M1	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
M1	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
M2	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M2	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
M2	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M2	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M2	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
M2	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14
M2	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14

M2	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M2	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M2	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M2	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	440	20-ott-14
M2	BORO - µg/L	41	20-ott-14
M2	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
M2	CALCIO - mg/L	150	20-ott-14
M2	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M2	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M2	CLORURI - mg/L	25	20-ott-14
M2	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
M2	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	712	20-ott-14
M2	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	CROMO - µg/L	1,4	20-ott-14
M2	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M2	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M2	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M2	FERRO - µg/L	< 25	20-ott-14
M2	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
M2	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14
M2	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M2	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
M2	MAGNESIO - mg/L	12	20-ott-14
M2	MANGANESE - µg/L	< 5	20-ott-14
M2	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M2	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M2	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
M2	NITRATI - mg/L	28	20-ott-14
M2	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
M2	pH - unità pH	7,03	20-ott-14
M2	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
M2	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	POTASSIO - mg/L	1,4	20-ott-14
M2	POTENZIALE REDOX - mV	148	20-ott-14
M2	RAME - µg/L	2,8	20-ott-14
M2	SODIO - mg/L	19	20-ott-14
M2	SOLFATI - mg/L	59	20-ott-14
M2	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,82	20-ott-14
M2	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14

M2	TEMPERATURA - °C	16,3	20-ott-14
M2	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,54	20-ott-14
M2	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M2	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M2	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M2	TRICLOROETILENE - µg/L	0,13	20-ott-14
M2	TRICLOROMETANO - µg/L	0,016	20-ott-14
M2	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
M2	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
M3	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	0,051	20-ott-14
M3	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	0,036	20-ott-14
M3	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
M3	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	0,066	20-ott-14
M3	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M3	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M3	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	0,076	20-ott-14
M3	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
M3	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14
M3	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
M3	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M3	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M3	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M3	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	BICARBONATI - mg/L HCO3	450	20-ott-14
M3	BORO - µg/L	57	20-ott-14
M3	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
M3	CALCIO - mg/L	160	20-ott-14
M3	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M3	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M3	CLORURI - mg/L	29	20-ott-14
M3	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
M3	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	720	20-ott-14
M3	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	CROMO - µg/L	1,4	20-ott-14
M3	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M3	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M3	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M3	FERRO - µg/L	< 25	20-ott-14
M3	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
M3	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14

M3	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M3	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
M3	MAGNESIO - mg/L	12	20-ott-14
M3	MANGANESE - µg/L	< 5	20-ott-14
M3	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M3	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M3	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
M3	NITRATI - mg/L	27	20-ott-14
M3	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
M3	pH - unità pH	6,55	20-ott-14
M3	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
M3	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	POTASSIO - mg/L	1,3	20-ott-14
M3	POTENZIALE REDOX - mV	149	20-ott-14
M3	RAME - µg/L	2,7	20-ott-14
M3	SODIO - mg/L	19	20-ott-14
M3	SOLFATI - mg/L	57	20-ott-14
M3	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	1,6	20-ott-14
M3	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M3	TEMPERATURA - °C	15,5	20-ott-14
M3	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,86	20-ott-14
M3	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M3	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M3	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M3	TRICLOROETILENE - µg/L	0,44	20-ott-14
M3	TRICLOROMETANO - µg/L	0,081	20-ott-14
M3	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
M3	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
M4	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M4	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
M4	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M4	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M4	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
M4	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14
M4	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
M4	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M4	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M4	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14

M4	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	470	20-ott-14
M4	BORO - µg/L	47	20-ott-14
M4	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
M4	CALCIO - mg/L	150	20-ott-14
M4	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M4	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M4	CLORURI - mg/L	21	20-ott-14
M4	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
M4	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	684	20-ott-14
M4	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	CROMO - µg/L	1,4	20-ott-14
M4	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M4	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M4	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M4	FERRO - µg/L	< 25	20-ott-14
M4	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
M4	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14
M4	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M4	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
M4	MAGNESIO - mg/L	11	20-ott-14
M4	MANGANESE - µg/L	< 5	20-ott-14
M4	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M4	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M4	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
M4	NITRATI - mg/L	12	20-ott-14
M4	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
M4	pH - unità pH	7,05	20-ott-14
M4	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
M4	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	POTASSIO - mg/L	1,4	20-ott-14
M4	POTENZIALE REDOX - mV	137	20-ott-14
M4	RAME - µg/L	3,5	20-ott-14
M4	SODIO - mg/L	20	20-ott-14
M4	SOLFATI - mg/L	41	20-ott-14
M4	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,44	20-ott-14
M4	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M4	TEMPERATURA - °C	16,6	20-ott-14
M4	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,29	20-ott-14
M4	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M4	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M4	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14

M4	TRICLOROETILENE - µg/L	0,012	20-ott-14
M4	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M4	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
M4	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
M5	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M5	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
M5	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M5	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M5	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
M5	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14
M5	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
M5	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M5	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M5	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M5	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	BICARBONATI - mg/L HCO3	490	20-ott-14
M5	BORO - µg/L	49	20-ott-14
M5	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
M5	CALCIO - mg/L	170	20-ott-14
M5	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M5	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M5	CLORURI - mg/L	21	20-ott-14
M5	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
M5	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	768	20-ott-14
M5	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	CROMO - µg/L	1,4	20-ott-14
M5	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M5	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M5	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M5	FERRO - µg/L	< 25	20-ott-14
M5	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
M5	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14
M5	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M5	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
M5	MAGNESIO - mg/L	14	20-ott-14
M5	MANGANESE - µg/L	< 5	20-ott-14
M5	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14



M5	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M5	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
M5	NITRATI - mg/L	26	20-ott-14
M5	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
M5	pH - unità pH	6,58	20-ott-14
M5	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
M5	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	POTASSIO - mg/L	1,4	20-ott-14
M5	POTENZIALE REDOX - mV	169	20-ott-14
M5	RAME - µg/L	7,7	20-ott-14
M5	SODIO - mg/L	24	20-ott-14
M5	SOLFATI - mg/L	79	20-ott-14
M5	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	20-ott-14
M5	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M5	TEMPERATURA - °C	15,9	20-ott-14
M5	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M5	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M5	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M5	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
M5	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
M6	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M6	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
M6	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M6	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M6	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
M6	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14
M6	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
M6	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M6	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M6	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M6	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	BICARBONATI - mg/L HCO3	670	20-ott-14
M6	BORO - µg/L	(valore pari al limite di legge)	20-ott-14
M6	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14



M6	CALCIO - mg/L	190	20-ott-14
M6	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M6	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M6	CLORURI - mg/L	23	20-ott-14
M6	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
M6	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	1045	20-ott-14
M6	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	CROMO - µg/L	1,5	20-ott-14
M6	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M6	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M6	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M6	FERRO - µg/L	18,8	20-ott-14
M6	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
M6	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14
M6	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M6	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
M6	MAGNESIO - mg/L	17	20-ott-14
M6	MANGANESE - µg/L	< 5	20-ott-14
M6	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M6	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M6	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
M6	NITRATI - mg/L	9,4	20-ott-14
M6	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
M6	pH - unità pH	6,54	20-ott-14
M6	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
M6	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	POTASSIO - mg/L	2,3	20-ott-14
M6	POTENZIALE REDOX - mV	167	20-ott-14
M6	RAME - µg/L	6,5	20-ott-14
M6	SODIO - mg/L	88	20-ott-14
M6	SOLFATI - mg/L	150	20-ott-14
M6	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,19	20-ott-14
M6	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M6	TEMPERATURA - °C	15,5	20-ott-14
M6	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,038	20-ott-14
M6	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M6	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M6	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	TRICLOROETILENE - µg/L	0,011	20-ott-14
M6	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M6	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
M6	ZINCO - µg/L	37	20-ott-14
M7	IDROCARBURI C6-C10 - µg/L	< 50	11-feb-15

M7	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	11-feb-15
M7	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	11-feb-15
M7	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M7	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
M7	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M7	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M7	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	0,012	20-ott-14
M7	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
M7	AMMONIACA - mg/L NH <sub>4</sub>	< 0,02	20-ott-14
M7	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
M7	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M7	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M7	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M7	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	620	20-ott-14
M7	BORO - µg/L	400	20-ott-14
M7	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
M7	CALCIO - mg/L	210	20-ott-14
M7	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M7	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
M7	CLORURI - mg/L	23	20-ott-14
M7	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
M7	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	975	20-ott-14
M7	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	CROMO - µg/L	1,4	20-ott-14
M7	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M7	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
M7	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M7	FERRO - µg/L	< 25	20-ott-14
M7	IDROCARBURI C < 10 (ESPRESSI COME N-ESANO) - µg/L	< 50	20-ott-14
M7	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
M7	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
M7	MAGNESIO - mg/L	21	20-ott-14
M7	MANGANESE - µg/L	9,3	20-ott-14
M7	MERCURIO - µg/L	0,21	20-ott-14
M7	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M7	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
M7	NITRATI - mg/L	6,4	20-ott-14

M7	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
M7	pH - unità pH	6,5	20-ott-14
M7	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
M7	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	POTASSIO - mg/L	2,1	20-ott-14
M7	POTENZIALE REDOX - mV	183	20-ott-14
M7	RAME - µg/L	6,2	20-ott-14
M7	SODIO - mg/L	49	20-ott-14
M7	SOLFATI - mg/L	150	20-ott-14
M7	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,36	20-ott-14
M7	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M7	TEMPERATURA - °C	15,6	20-ott-14
M7	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,18	20-ott-14
M7	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M7	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
M7	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	TRICLOROETILENE - µg/L	0,042	20-ott-14
M7	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
M7	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
M7	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
M8	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	05-nov-14
M8	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	05-nov-14
M8	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M8	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M8	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	ALLUMINIO - µg/L	< 25	05-nov-14
M8	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	05-nov-14
M8	ARSENICO - µg/L	< 1	05-nov-14
M8	BENZENE - µg/L	< 0,2	05-nov-14
M8	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M8	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M8	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	BICARBONATI - mg/L HCO3	550	05-nov-14
M8	BORO - µg/L	65	05-nov-14
M8	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	CADMIO - µg/L	0,2	05-nov-14
M8	CALCIO - mg/L	120	05-nov-14
M8	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M8	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	05-nov-14

M8	CLORURI - mg/L	25	05-nov-14
M8	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	05-nov-14
M8	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	780	05-nov-14
M8	CRISENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	CROMO - µg/L	1,5	05-nov-14
M8	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M8	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	05-nov-14
M8	ETILBENZENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M8	FERRO - µg/L	< 25	05-nov-14
M8	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	05-nov-14
M8	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	05-nov-14
M8	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M8	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	05-nov-14
M8	MAGNESIO - mg/L	14	05-nov-14
M8	MANGANESE - µg/L	< 5	05-nov-14
M8	MERCURIO - µg/L	0,27	05-nov-14
M8	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M8	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	05-nov-14
M8	NITRATI - mg/L	20	05-nov-14
M8	NITRITI - mg/L	< 0,05	05-nov-14
M8	pH - unità pH	6,45	05-nov-14
M8	PIOMBO - µg/L	< 1	05-nov-14
M8	PIRENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	POTASSIO - mg/L	2,1	05-nov-14
M8	POTENZIALE REDOX - mV	194	05-nov-14
M8	RAME - µg/L	20	05-nov-14
M8	SODIO - mg/L	31	05-nov-14
M8	SOLFATI - mg/L	50	05-nov-14
M8	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,39	05-nov-14
M8	STIRENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M8	TEMPERATURA - °C	15,5	05-nov-14
M8	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	TOLUENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M8	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M8	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M8	TRICLOROETILENE - µg/L	0,23	05-nov-14
M8	TRICLOROMETANO - µg/L	0,015	05-nov-14
M8	VANADIO - µg/L	< 1	05-nov-14
M8	ZINCO - µg/L	26	05-nov-14
M9	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M9	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	21-ott-14
M9	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14

M9	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M9	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M9	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	ALLUMINIO - µg/L	< 25	21-ott-14
M9	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	21-ott-14
M9	ARSENICO - µg/L	< 1	21-ott-14
M9	BENZENE - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M9	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M9	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M9	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	BICARBONATI - mg/L HCO3	470	21-ott-14
M9	BORO - µg/L	57	21-ott-14
M9	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	CADMIO - µg/L	0,2	21-ott-14
M9	CALCIO - mg/L	150	21-ott-14
M9	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M9	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M9	CLORURI - mg/L	22	21-ott-14
M9	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	21-ott-14
M9	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	706	21-ott-14
M9	CRISENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	CROMO - µg/L	1,5	21-ott-14
M9	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M9	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M9	ETILBENZENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M9	FERRO - µg/L	< 25	21-ott-14
M9	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	21-ott-14
M9	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	21-ott-14
M9	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M9	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	21-ott-14
M9	MAGNESIO - mg/L	11	21-ott-14
M9	MANGANESE - µg/L	< 5	21-ott-14
M9	MERCURIO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M9	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M9	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	21-ott-14
M9	NITRATI - mg/L	24	21-ott-14
M9	NITRITI - mg/L	< 0,05	21-ott-14
M9	pH - unità pH	7,01	21-ott-14
M9	PIOMBO - µg/L	< 1	21-ott-14
M9	PIRENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	POTASSIO - mg/L	1,2	21-ott-14

M9	POTENZIALE REDOX - mV	162	21-ott-14
M9	RAME - µg/L	2,9	21-ott-14
M9	SODIO - mg/L	25	21-ott-14
M9	SOLFATI - mg/L	53	21-ott-14
M9	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,16	21-ott-14
M9	STIRENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M9	TEMPERATURA - °C	15,5	21-ott-14
M9	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	TOLUENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M9	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M9	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M9	TRICLOROMETANO - µg/L	0,016	21-ott-14
M9	VANADIO - µg/L	< 1	21-ott-14
M9	ZINCO - µg/L	< 25	21-ott-14
M10	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M10	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	21-ott-14
M10	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M10	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M10	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	ALLUMINIO - µg/L	< 25	21-ott-14
M10	AMMONIACA - mg/L NH4	0,03	21-ott-14
M10	ARSENICO - µg/L	< 1	21-ott-14
M10	BENZENE - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M10	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M10	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M10	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	BICARBONATI - mg/L HCO3	570	21-ott-14
M10	BORO - µg/L	86	21-ott-14
M10	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	CADMIO - µg/L	0,3	21-ott-14
M10	CALCIO - mg/L	170	21-ott-14
M10	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M10	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M10	CLORURI - mg/L	15	21-ott-14
M10	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	21-ott-14
M10	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	827	21-ott-14
M10	CRISENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	CROMO - µg/L	1,5	21-ott-14

M10	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M10	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M10	ETILBENZENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M10	FERRO - µg/L	95	21-ott-14
M10	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	21-ott-14
M10	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	21-ott-14
M10	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M10	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	21-ott-14
M10	MAGNESIO - mg/L	21	21-ott-14
M10	MANGANESE - µg/L	9,5	21-ott-14
M10	MERCURIO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M10	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M10	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	0,5	21-ott-14
M10	NITRATI - mg/L	12	21-ott-14
M10	NITRITI - mg/L	< 0,05	21-ott-14
M10	pH - unità pH	6,53	21-ott-14
M10	PIOMBO - µg/L	< 1	21-ott-14
M10	PIRENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	POTASSIO - mg/L	1,7	21-ott-14
M10	POTENZIALE REDOX - mV	123	21-ott-14
M10	RAME - µg/L	12	21-ott-14
M10	SODIO - mg/L	23	21-ott-14
M10	SOLFATI - mg/L	96	21-ott-14
M10	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,19	21-ott-14
M10	STIRENE - µg/L	2	21-ott-14
M10	TEMPERATURA - °C	15,8	21-ott-14
M10	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,066	21-ott-14
M10	TOLUENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M10	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M10	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M10	VANADIO - µg/L	< 1	21-ott-14
M10	ZINCO - µg/L	500	21-ott-14
M11	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M11	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	21-ott-14
M11	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M11	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M11	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	ALLUMINIO - µg/L	< 25	21-ott-14



M11	AMMONIACA - mg/L NH <sub>4</sub>	< 0,02	21-ott-14
M11	ARSENICO - µg/L	< 1	21-ott-14
M11	BENZENE - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M11	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M11	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M11	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	430	21-ott-14
M11	BORO - µg/L	52	21-ott-14
M11	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	CADMIO - µg/L	0,2	21-ott-14
M11	CALCIO - mg/L	140	21-ott-14
M11	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M11	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M11	CLORURI - mg/L	35	21-ott-14
M11	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	21-ott-14
M11	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	723	21-ott-14
M11	CRISENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	CROMO - µg/L	1,5	21-ott-14
M11	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M11	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M11	ETILBENZENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M11	FERRO - µg/L	< 25	21-ott-14
M11	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	21-ott-14
M11	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	21-ott-14
M11	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M11	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	21-ott-14
M11	MAGNESIO - mg/L	12	21-ott-14
M11	MANGANESE - µg/L	< 5	21-ott-14
M11	MERCURIO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M11	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M11	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	21-ott-14
M11	NITRATI - mg/L	30	21-ott-14
M11	NITRITI - mg/L	< 0,05	21-ott-14
M11	pH - unità pH	6,75	21-ott-14
M11	PIOMBO - µg/L	< 1	21-ott-14
M11	PIRENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	POTASSIO - mg/L	1,4	21-ott-14
M11	POTENZIALE REDOX - mV	119	21-ott-14
M11	RAME - µg/L	2,8	21-ott-14
M11	SODIO - mg/L	25	21-ott-14
M11	SOLFATI - mg/L	68	21-ott-14
M11	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	21-ott-14

M11	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,19	21-ott-14
M11	STIRENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M11	TEMPERATURA - °C	15,6	21-ott-14
M11	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,025	21-ott-14
M11	TOLUENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M11	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M11	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	TRICLOROETILENE - µg/L	0,026	21-ott-14
M11	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M11	VANADIO - µg/L	< 1	21-ott-14
M11	ZINCO - µg/L	55	21-ott-14
M12	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M12	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	21-ott-14
M12	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M12	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M12	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	ALLUMINIO - µg/L	< 25	21-ott-14
M12	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	21-ott-14
M12	ARSENICO - µg/L	< 1	21-ott-14
M12	BENZENE - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M12	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M12	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M12	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	BICARBONATI - mg/L HCO3	460	21-ott-14
M12	BORO - µg/L	71	21-ott-14
M12	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	CADMIO - µg/L	0,2	21-ott-14
M12	CALCIO - mg/L	150	21-ott-14
M12	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M12	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M12	CLORURI - mg/L	22	21-ott-14
M12	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	21-ott-14
M12	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	705	21-ott-14
M12	CRISENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	CROMO - µg/L	1,4	21-ott-14
M12	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M12	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M12	ETILBENZENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M12	FERRO - µg/L	< 25	21-ott-14

M12	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	21-ott-14
M12	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	21-ott-14
M12	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M12	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	21-ott-14
M12	MAGNESIO - mg/L	8,4	21-ott-14
M12	MANGANESE - µg/L	< 5	21-ott-14
M12	MERCURIO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M12	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M12	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	21-ott-14
M12	NITRATI - mg/L	29	21-ott-14
M12	NITRITI - mg/L	< 0,05	21-ott-14
M12	pH - unità pH	6,87	21-ott-14
M12	PIOMBO - µg/L	< 1	21-ott-14
M12	PIRENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	POTASSIO - mg/L	1,1	21-ott-14
M12	POTENZIALE REDOX - mV	163	21-ott-14
M12	RAME - µg/L	5,2	21-ott-14
M12	SODIO - mg/L	17	21-ott-14
M12	SOLFATI - mg/L	44	21-ott-14
M12	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,22	21-ott-14
M12	STIRENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M12	TEMPERATURA - °C	16,3	21-ott-14
M12	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,077	21-ott-14
M12	TOLUENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M12	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M12	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M12	VANADIO - µg/L	< 1	21-ott-14
M12	ZINCO - µg/L	< 25	21-ott-14
M13	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M13	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	21-ott-14
M13	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M13	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M13	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	ALLUMINIO - µg/L	< 25	21-ott-14
M13	AMMONIACA - mg/L NH <sub>4</sub>	0,06	21-ott-14
M13	ARSENICO - µg/L	1,4	21-ott-14
M13	BENZENE - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M13	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14

M13	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M13	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	410	21-ott-14
M13	BORO - µg/L	40	21-ott-14
M13	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	CADMIO - µg/L	0,2	21-ott-14
M13	CALCIO - mg/L	130	21-ott-14
M13	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M13	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M13	CLORURI - mg/L	27	21-ott-14
M13	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	21-ott-14
M13	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	655	21-ott-14
M13	CRISENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	CROMO - µg/L	1,3	21-ott-14
M13	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M13	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	21-ott-14
M13	ETILBENZENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M13	FERRO - µg/L	1000	21-ott-14
M13	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	21-ott-14
M13	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	21-ott-14
M13	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	21-ott-14
M13	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	21-ott-14
M13	MAGNESIO - mg/L	16	21-ott-14
M13	MANGANESE - µg/L	350	21-ott-14
M13	MERCURIO - µg/L	< 0,2	21-ott-14
M13	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M13	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	21-ott-14
M13	NITRATI - mg/L	< 1	21-ott-14
M13	NITRITI - mg/L	< 0,05	21-ott-14
M13	pH - unità pH	\	21-ott-14
M13	PIOMBO - µg/L	< 1	21-ott-14
M13	PIRENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	POTASSIO - mg/L	1,5	21-ott-14
M13	POTENZIALE REDOX - mV	-28	21-ott-14
M13	RAME - µg/L	17	21-ott-14
M13	SODIO - mg/L	19	21-ott-14
M13	SOLFATI - mg/L	77	21-ott-14
M13	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	21-ott-14
M13	STIRENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M13	TEMPERATURA - °C	16,1	21-ott-14
M13	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	TOLUENE - µg/L	< 2	21-ott-14

M13	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	21-ott-14
M13	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	21-ott-14
M13	VANADIO - µg/L	< 1	21-ott-14
M13	ZINCO - µg/L	< 25	21-ott-14
M14	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	05-nov-14
M14	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	05-nov-14
M14	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M14	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M14	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	ALLUMINIO - µg/L	< 25	05-nov-14
M14	AMMONIACA - mg/L NH <sub>4</sub>	< 0,02	05-nov-14
M14	ARSENICO - µg/L	< 1	05-nov-14
M14	BENZENE - µg/L	< 0,2	05-nov-14
M14	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M14	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M14	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	450	05-nov-14
M14	BORO - µg/L	28	05-nov-14
M14	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	CADMIO - µg/L	0,2	05-nov-14
M14	CALCIO - mg/L	97	05-nov-14
M14	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M14	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	05-nov-14
M14	CLORURI - mg/L	26	05-nov-14
M14	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	05-nov-14
M14	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	686	05-nov-14
M14	CRISENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	CROMO - µg/L	1,6	05-nov-14
M14	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M14	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	05-nov-14
M14	ETILBENZENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M14	FERRO - µg/L	< 25	05-nov-14
M14	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	05-nov-14
M14	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	05-nov-14
M14	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M14	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	05-nov-14
M14	MAGNESIO - mg/L	11	05-nov-14

M14	MANGANESE - µg/L	< 5	05-nov-14
M14	MERCURIO - µg/L	< 0,2	05-nov-14
M14	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M14	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	05-nov-14
M14	NITRATI - mg/L	24	05-nov-14
M14	NITRITI - mg/L	< 0,05	05-nov-14
M14	pH - unità pH	6,57	05-nov-14
M14	PIOMBO - µg/L	< 1	05-nov-14
M14	PIRENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	POTASSIO - mg/L	1,7	05-nov-14
M14	POTENZIALE REDOX - mV	124	05-nov-14
M14	RAME - µg/L	< 1	05-nov-14
M14	SODIO - mg/L	20	05-nov-14
M14	SOLFATI - mg/L	58	05-nov-14
M14	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,18	05-nov-14
M14	STIRENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M14	TEMPERATURA - °C	14,7	05-nov-14
M14	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,02	05-nov-14
M14	TOLUENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M14	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M14	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	TRICLOROETILENE - µg/L	0,018	05-nov-14
M14	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M14	VANADIO - µg/L	< 1	05-nov-14
M14	ZINCO - µg/L	< 25	05-nov-14
M15	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	05-nov-14
M15	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	05-nov-14
M15	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M15	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M15	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	ALLUMINIO - µg/L	< 25	05-nov-14
M15	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	05-nov-14
M15	ARSENICO - µg/L	< 1	05-nov-14
M15	BENZENE - µg/L	< 0,2	05-nov-14
M15	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M15	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M15	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	BICARBONATI - mg/L HCO3	530	05-nov-14
M15	BORO - µg/L	41	05-nov-14

M15	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	CADMIO - µg/L	0,2	05-nov-14
M15	CALCIO - mg/L	110	05-nov-14
M15	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M15	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	05-nov-14
M15	CLORURI - mg/L	17	05-nov-14
M15	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	05-nov-14
M15	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	723	05-nov-14
M15	CRISENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	CROMO - µg/L	1,6	05-nov-14
M15	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M15	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	05-nov-14
M15	ETILBENZENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M15	FERRO - µg/L	< 25	05-nov-14
M15	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	05-nov-14
M15	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	05-nov-14
M15	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	05-nov-14
M15	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	05-nov-14
M15	MAGNESIO - mg/L	18	05-nov-14
M15	MANGANESE - µg/L	< 5	05-nov-14
M15	MERCURIO - µg/L	0,21	05-nov-14
M15	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M15	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	05-nov-14
M15	NITRATI - mg/L	17	05-nov-14
M15	NITRITI - mg/L	< 0,05	05-nov-14
M15	pH - unità pH	6,58	05-nov-14
M15	PIOMBO - µg/L	< 1	05-nov-14
M15	PIRENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	POTASSIO - mg/L	1,4	05-nov-14
M15	POTENZIALE REDOX - mV	167	05-nov-14
M15	RAME - µg/L	5,6	05-nov-14
M15	SODIO - mg/L	19	05-nov-14
M15	SOLFATI - mg/L	45	05-nov-14
M15	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	05-nov-14
M15	STIRENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M15	TEMPERATURA - °C	15,2	05-nov-14
M15	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	TOLUENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M15	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	05-nov-14
M15	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	05-nov-14
M15	VANADIO - µg/L	< 1	05-nov-14



M15	ZINCO - µg/L	< 25	05-nov-14
M16	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	11-feb-15
M16	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	11-feb-15
M16	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	0,025	11-feb-15
M16	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M16	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M16	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	11-feb-15
M16	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	0,012	11-feb-15
M16	ALLUMINIO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
M16	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	11-feb-15
M16	ARSENICO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
M16	BENZENE - µg/L	< 0,2	11-feb-15
M16	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M16	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M16	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	BICARBONATI - mg/L HCO3	540	11-feb-15
M16	BILANCIO IONICO ANIONI - mEq/L	11,4	11-feb-15
M16	BILANCIO IONICO CATIONI - mEq/L	12,4	11-feb-15
M16	BORO DISCIOLTO - µg/L	280	11-feb-15
M16	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	CADMIO DISCIOLTO - µg/L	0,53	11-feb-15
M16	CALCIO - mg/L	180	11-feb-15
M16	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	11-feb-15
M16	CLORURI - mg/L	20	11-feb-15
M16	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	11-feb-15
M16	CRISENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	CROMO DISCIOLTO - µg/L	3,2	11-feb-15
M16	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M16	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	11-feb-15
M16	ETILBENZENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M16	FERRO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
M16	IDROCARBURI C6-C10 - µg/L	< 50	11-feb-15
M16	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	11-feb-15
M16	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M16	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	11-feb-15
M16	MAGNESIO - mg/L	20	11-feb-15
M16	MANGANESE DISCIOLTO - µg/L	< 5	11-feb-15
M16	MERCURIO DISCIOLTO - µg/L	< 0,2	11-feb-15
M16	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M16	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	11-feb-15

M16	NITRATI - mg/L	7,2	11-feb-15
M16	NITRITI - mg/L	< 0,05	11-feb-15
M16	PIOMBO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
M16	PIRENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	POTASSIO - mg/L	1,9	11-feb-15
M16	RAME DISCIOLTO - µg/L	1	11-feb-15
M16	SODIO - mg/L	37	11-feb-15
M16	SOLFATI - mg/L	91	11-feb-15
M16	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,97	11-feb-15
M16	STIRENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M16	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	TOLUENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M16	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	TRICLOROETILENE - µg/L	0,8	11-feb-15
M16	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M16	VANADIO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
M16	ZINCO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
M17	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	11-feb-15
M17	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	11-feb-15
M17	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M17	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M17	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	11-feb-15
M17	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	ALLUMINIO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
M17	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	11-feb-15
M17	ARSENICO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
M17	BENZENE - µg/L	< 0,2	11-feb-15
M17	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M17	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M17	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	BICARBONATI - mg/L HCO3	460	11-feb-15
M17	BILANCIO IONICO ANIONI - mEq/L	8,52	11-feb-15
M17	BILANCIO IONICO CATIONI - mEq/L	8,98	11-feb-15
M17	BORO DISCIOLTO - µg/L	57	11-feb-15
M17	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	CADMIO DISCIOLTO - µg/L	0,51	11-feb-15
M17	CALCIO - mg/L	140	11-feb-15
M17	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	11-feb-15
M17	CLORURI - mg/L	9,5	11-feb-15

M17	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	11-feb-15
M17	CRISENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	CROMO DISCIOLTO - µg/L	3,2	11-feb-15
M17	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M17	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	11-feb-15
M17	ETILBENZENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M17	FERRO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
M17	IDROCARBURI C6-C10 - µg/L	< 50	11-feb-15
M17	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	11-feb-15
M17	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
M17	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	11-feb-15
M17	MAGNESIO - mg/L	14	11-feb-15
M17	MANGANESE DISCIOLTO - µg/L	< 5	11-feb-15
M17	MERCURIO DISCIOLTO - µg/L	0,2	11-feb-15
M17	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M17	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	11-feb-15
M17	NITRATI - mg/L	6,3	11-feb-15
M17	NITRITI - mg/L	< 0,05	11-feb-15
M17	PIOMBO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
M17	PIRENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	POTASSIO - mg/L	1,9	11-feb-15
M17	RAME DISCIOLTO - µg/L	1,5	11-feb-15
M17	SODIO - mg/L	20	11-feb-15
M17	SOLFATI - mg/L	29	11-feb-15
M17	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	5,4	11-feb-15
M17	STIRENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M17	TETRACLOROETILENE - µg/L	5	11-feb-15
M17	TOLUENE - µg/L	< 2	11-feb-15
M17	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	11-feb-15
M17	TRICLOROETILENE - µg/L	0,26	11-feb-15
M17	TRICLOROMETANO - µg/L	0,01	11-feb-15
M17	VANADIO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
M17	ZINCO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
MAT-P371	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
MAT-P371	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
MAT-P371	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
MAT-P371	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
MAT-P371	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
MAT-P371	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14

MAT-P371	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
MAT-P371	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
MAT-P371	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
MAT-P371	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
MAT-P371	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	470	20-ott-14
MAT-P371	BORO - µg/L	71	20-ott-14
MAT-P371	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
MAT-P371	CALCIO - mg/L	140	20-ott-14
MAT-P371	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
MAT-P371	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
MAT-P371	CLORURI - mg/L	18	20-ott-14
MAT-P371	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
MAT-P371	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	690	20-ott-14
MAT-P371	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	CROMO - µg/L	1,5	20-ott-14
MAT-P371	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
MAT-P371	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
MAT-P371	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
MAT-P371	FERRO - µg/L	49	20-ott-14
MAT-P371	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
MAT-P371	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14
MAT-P371	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
MAT-P371	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
MAT-P371	MAGNESIO - mg/L	17	20-ott-14
MAT-P371	MANGANESE - µg/L	320	20-ott-14
MAT-P371	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
MAT-P371	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
MAT-P371	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
MAT-P371	NITRATI - mg/L	2,1	20-ott-14
MAT-P371	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
MAT-P371	pH - unità pH	7,05	20-ott-14
MAT-P371	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
MAT-P371	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	POTASSIO - mg/L	1,8	20-ott-14
MAT-P371	POTENZIALE REDOX - mV	96	20-ott-14
MAT-P371	RAME - µg/L	3	20-ott-14
MAT-P371	SODIO - mg/L	27	20-ott-14
MAT-P371	SOLFATI - mg/L	68	20-ott-14
MAT-P371	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,22	20-ott-14

MAT-P371	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
MAT-P371	TEMPERATURA - °C	15,2	20-ott-14
MAT-P371	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,061	20-ott-14
MAT-P371	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
MAT-P371	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
MAT-P371	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	TRICLOROETILENE - µg/L	0,016	20-ott-14
MAT-P371	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
MAT-P371	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
MAT-P371	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
ORT P3	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
ORT P3	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
ORT P3	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
ORT P3	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
ORT P3	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
ORT P3	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
ORT P3	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
ORT P3	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
ORT P3	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	17-mar-15
ORT P3	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT P3	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
ORT P3	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
ORT P3	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
ORT P3	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
ORT P3	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT P3	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT P3	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT P3	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT P3	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT P3	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	390	07-ott-14
ORT P3	BORO - µg/L	28	07-ott-14
ORT P3	CADMIO - µg/L	0,18	07-ott-14
ORT P3	CALCIO - mg/L	93	07-ott-14
ORT P3	CLORURI - mg/L	15	07-ott-14
ORT P3	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	575	07-ott-14
ORT P3	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14

ORT P3	CROMO - µg/L	1,4	07-ott-14
ORT P3	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT P3	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT P3	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
ORT P3	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
ORT P3	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
ORT P3	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT P3	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
ORT P3	MAGNESIO - mg/L	12	07-ott-14
ORT P3	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14
ORT P3	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
ORT P3	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT P3	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
ORT P3	NITRATI - mg/L	17	07-ott-14
ORT P3	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
ORT P3	pH - unità pH	7,19	07-ott-14
ORT P3	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
ORT P3	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT P3	POTASSIO - mg/L	1,2	07-ott-14
ORT P3	POTENZIALE REDOX - mV	180	07-ott-14
ORT P3	RAME - µg/L	< 1	07-ott-14
ORT P3	SODIO - mg/L	13	07-ott-14
ORT P3	SOLFATI - mg/L	35	07-ott-14
ORT P3	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT P3	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT P3	TEMPERATURA - °C	15,6	07-ott-14
ORT P3	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT P3	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
ORT P3	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
ORT S1	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
ORT S1	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
ORT S1	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
ORT S1	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
ORT S1	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
ORT S1	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
ORT S1	AMMONIACA - mg/L	0,03	07-ott-14
ORT S1	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
ORT S1	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
ORT S1	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT S1	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT S1	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14



ORT S1	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT S1	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT S1	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	700	07-ott-14
ORT S1	BORO - µg/L	45	07-ott-14
ORT S1	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	CADMIO - µg/L	0,24	07-ott-14
ORT S1	CALCIO - mg/L	220	07-ott-14
ORT S1	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
ORT S1	CLORURI - mg/L	23	07-ott-14
ORT S1	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
ORT S1	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	954	07-ott-14
ORT S1	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT S1	CROMO - µg/L	1,7	07-ott-14
ORT S1	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT S1	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
ORT S1	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT S1	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
ORT S1	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
ORT S1	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
ORT S1	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
ORT S1	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
ORT S1	MAGNESIO - mg/L	20	07-ott-14
ORT S1	MANGANESE - µg/L	1200	07-ott-14
ORT S1	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
ORT S1	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT S1	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
ORT S1	NITRATI - mg/L	3,9	07-ott-14
ORT S1	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
ORT S1	pH - unità pH	6,42	07-ott-14
ORT S1	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
ORT S1	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT S1	POTASSIO - mg/L	1	07-ott-14
ORT S1	POTENZIALE REDOX - mV	166	07-ott-14
ORT S1	RAME - µg/L	1,7	07-ott-14
ORT S1	SODIO - mg/L	25	07-ott-14
ORT S1	SOLFATI - mg/L	78	07-ott-14
ORT S1	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
ORT S1	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,45	17-mar-15
ORT S1	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT S1	TEMPERATURA - °C	15,6	07-ott-14
ORT S1	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
ORT S1	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	TRICLOROETILENE - µg/L	0,45	17-mar-15



ORT S1	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
ORT S1	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
ORT S1	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
P1	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P1	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
P1	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P1	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P1	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
P1	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
P1	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
P1	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P1	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	17-mar-15
P1	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P1	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
P1	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
P1	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
P1	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P1	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P1	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P1	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P1	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P1	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P1	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	540	07-ott-14
P1	BORO - µg/L	45	07-ott-14
P1	CADMIO - µg/L	0,19	07-ott-14
P1	CALCIO - mg/L	150	07-ott-14
P1	CLORURI - mg/L	27	07-ott-14
P1	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	811	07-ott-14
P1	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P1	CROMO - µg/L	1,6	07-ott-14
P1	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P1	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P1	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
P1	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
P1	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
P1	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14

P1	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
P1	MAGNESIO - mg/L	23	07-ott-14
P1	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14
P1	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P1	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P1	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
P1	NITRATI - mg/L	16	07-ott-14
P1	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
P1	pH - unità pH	6,75	07-ott-14
P1	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
P1	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P1	POTASSIO - mg/L	2,9	07-ott-14
P1	POTENZIALE REDOX - mV	125	07-ott-14
P1	RAME - µg/L	7,1	07-ott-14
P1	SODIO - mg/L	35	07-ott-14
P1	SOLFATI - mg/L	63	07-ott-14
P1	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P1	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P1	TEMPERATURA - °C	16	07-ott-14
P1	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P1	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
P1	ZINCO - µg/L	38	07-ott-14
P14 BIS	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	20-ott-14
P14 BIS	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	20-ott-14
P14 BIS	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	0,026	20-ott-14
P14 BIS	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
P14 BIS	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
P14 BIS	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	ALLUMINIO - µg/L	< 25	20-ott-14
P14 BIS	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	20-ott-14
P14 BIS	ARSENICO - µg/L	< 1	20-ott-14
P14 BIS	BENZENE - µg/L	< 0,2	20-ott-14
P14 BIS	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
P14 BIS	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
P14 BIS	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	BICARBONATI - mg/L HCO3	430	20-ott-14
P14 BIS	BORO - µg/L	83	20-ott-14
P14 BIS	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	CADMIO - µg/L	0,2	20-ott-14
P14 BIS	CALCIO - mg/L	145	20-ott-14
P14 BIS	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	8	20-ott-14

P14 BIS	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
P14 BIS	CLORURI - mg/L	28	20-ott-14
P14 BIS	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	20-ott-14
P14 BIS	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	743	20-ott-14
P14 BIS	CRISENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	CROMO - µg/L	1,6	20-ott-14
P14 BIS	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
P14 BIS	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	20-ott-14
P14 BIS	ETILBENZENE - µg/L	< 2	20-ott-14
P14 BIS	FERRO - µg/L	< 25	20-ott-14
P14 BIS	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	20-ott-14
P14 BIS	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	20-ott-14
P14 BIS	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	20-ott-14
P14 BIS	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	20-ott-14
P14 BIS	MAGNESIO - mg/L	16	20-ott-14
P14 BIS	MANGANESE - µg/L	15	20-ott-14
P14 BIS	MERCURIO - µg/L	< 0,2	20-ott-14
P14 BIS	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
P14 BIS	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	20-ott-14
P14 BIS	NITRATI - mg/L	4	20-ott-14
P14 BIS	NITRITI - mg/L	< 0,05	20-ott-14
P14 BIS	pH - unità pH	7,27	20-ott-14
P14 BIS	PIOMBO - µg/L	< 1	20-ott-14
P14 BIS	PIRENE - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	POTASSIO - mg/L	1,8	20-ott-14
P14 BIS	POTENZIALE REDOX - mV	112	20-ott-14
P14 BIS	RAME - µg/L	1,3	20-ott-14
P14 BIS	SODIO - mg/L	27	20-ott-14
P14 BIS	SOLFATI - mg/L	120	20-ott-14
P14 BIS	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	2,8	20-ott-14
P14 BIS	STIRENE - µg/L	< 2	20-ott-14
P14 BIS	TEMPERATURA - °C	15,3	20-ott-14
P14 BIS	TETRACLOROETILENE - µg/L	2	20-ott-14
P14 BIS	TOLUENE - µg/L	< 2	20-ott-14
P14 BIS	TRANS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	< 2	20-ott-14
P14 BIS	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	TRICLOROETILENE - µg/L	0,69	20-ott-14
P14 BIS	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	20-ott-14
P14 BIS	VANADIO - µg/L	< 1	20-ott-14
P14 BIS	ZINCO - µg/L	< 25	20-ott-14
P16	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
P16	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15

P16	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
P16	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	CRISENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
P16	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
P16	PIRENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	11-feb-15
P16	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	11-feb-15
P16	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
P16	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	11-feb-15
P16	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	11-feb-15
P16	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	ALLUMINIO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
P16	AMMONIACA - mg/L NH4	< 0,02	11-feb-15
P16	ARSENICO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
P16	BENZENE - µg/L	< 0,2	11-feb-15
P16	BICARBONATI - mg/L HCO3	450	11-feb-15
P16	BILANCIO IONICO ANIONI - mEq/L	9,4	11-feb-15
P16	BILANCIO IONICO CATIONI - mEq/L	10,2	11-feb-15
P16	BORO DISCIOLTO - µg/L	31	11-feb-15
P16	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	CADMIO DISCIOLTO - µg/L	0,51	11-feb-15
P16	CALCIO - mg/L	160	11-feb-15
P16	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	11-feb-15
P16	CLORURI - mg/L	22	11-feb-15
P16	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	11-feb-15
P16	CROMO DISCIOLTO - µg/L	3,2	11-feb-15
P16	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	11-feb-15
P16	ETILBENZENE - µg/L	< 2	11-feb-15
P16	FERRO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
P16	IDROCARBURI C6-C10 - µg/L	< 50	11-feb-15
P16	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	11-feb-15
P16	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	11-feb-15
P16	MAGNESIO - mg/L	15	11-feb-15
P16	MANGANESE DISCIOLTO - µg/L	< 5	11-feb-15
P16	MERCURIO DISCIOLTO - µg/L	0,21	11-feb-15
P16	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	11-feb-15
P16	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	11-feb-15
P16	NITRATI - mg/L	16	11-feb-15
P16	NITRITI - mg/L	< 0,05	11-feb-15

P16	PIOMBO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
P16	POTASSIO - mg/L	1,6	11-feb-15
P16	RAME DISCIOLTO - µg/L	1,1	11-feb-15
P16	SODIO - mg/L	25	11-feb-15
P16	SOLFATI - mg/L	54	11-feb-15
P16	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,26	11-feb-15
P16	STIRENE - µg/L	< 2	11-feb-15
P16	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,11	11-feb-15
P16	TOLUENE - µg/L	< 2	11-feb-15
P16	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	11-feb-15
P16	VANADIO DISCIOLTO - µg/L	< 1	11-feb-15
P16	ZINCO DISCIOLTO - µg/L	< 25	11-feb-15
P2	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P2	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
P2	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P2	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P2	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
P2	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
P2	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
P2	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P2	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	17-mar-15
P2	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P2	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
P2	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
P2	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
P2	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P2	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P2	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P2	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P2	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P2	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P2	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	580	07-ott-14
P2	BORO - µg/L	48	07-ott-14
P2	CADMIO - µg/L	< 0,1	07-ott-14

P2	CALCIO - mg/L	190	07-ott-14
P2	CLORURI - mg/L	32	07-ott-14
P2	CONDUCIBILITA' - $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	875	07-ott-14
P2	CRISENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	07-ott-14
P2	CROMO - $\mu\text{g}/\text{L}$	1,5	07-ott-14
P2	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	07-ott-14
P2	ETILBENZENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
P2	FERRO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 25	07-ott-14
P2	IDROCARBURI C 6 - C 10 - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 50	07-ott-14
P2	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 50	07-ott-14
P2	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	07-ott-14
P2	INDICE DI IDROCARBURI - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 50	07-ott-14
P2	MAGNESIO - mg/L	23	07-ott-14
P2	MANGANESE - $\mu\text{g}/\text{L}$	5,2	07-ott-14
P2	MERCURIO - $\mu\text{g}/\text{L}$	0,23	07-ott-14
P2	META-XILENE+PARA-XILENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
P2	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,5	07-ott-14
P2	NITRATI - mg/L	6	07-ott-14
P2	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
P2	pH - unità pH	6,6	07-ott-14
P2	PIOMBO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 1	07-ott-14
P2	PIRENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	07-ott-14
P2	POTASSIO - mg/L	1,8	07-ott-14
P2	POTENZIALE REDOX - mV	152	07-ott-14
P2	RAME - $\mu\text{g}/\text{L}$	3	07-ott-14
P2	SODIO - mg/L	28	07-ott-14
P2	SOLFATI - mg/L	97	07-ott-14
P2	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	07-ott-14
P2	STIRENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
P2	TEMPERATURA - °C	16,3	07-ott-14
P2	TOLUENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
P2	VANADIO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 1	07-ott-14
P2	ZINCO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 25	07-ott-14
P4	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,005	17-mar-15
P4	1,1,2-TRICLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
P4	1,1-DICLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	17-mar-15
P4	1,1-DICLOROETILENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
P4	1,2,3-TRICLOROPROPANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	17-mar-15
P4	1,2-DIBROMOETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	17-mar-15
P4	1,2-DICLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
P4	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	17-mar-15
P4	1,2-DICLOROPROPANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
P4	BROMODICLOROMETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
P4	CLOROMETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,2	17-mar-15
P4	CLORURO DI VINILE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,05	17-mar-15

P4	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P4	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P4	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,013	17-mar-15
P4	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,013	17-mar-15
P4	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P4	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P4	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P4	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
P4	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
P4	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
P4	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P4	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P4	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P4	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P4	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P4	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P4	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	550	07-ott-14
P4	BORO - µg/L	31	07-ott-14
P4	CADMIO - µg/L	0,19	07-ott-14
P4	CALCIO - mg/L	190	07-ott-14
P4	CLORURI - mg/L	38	07-ott-14
P4	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	852	07-ott-14
P4	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P4	CROMO - µg/L	1,5	07-ott-14
P4	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P4	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P4	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
P4	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
P4	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
P4	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P4	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
P4	MAGNESIO - mg/L	19	07-ott-14
P4	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14
P4	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P4	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P4	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
P4	NITRATI - mg/L	9,7	07-ott-14
P4	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
P4	pH - unità pH	6,67	07-ott-14
P4	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
P4	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P4	POTASSIO - mg/L	1,3	07-ott-14
P4	POTENZIALE REDOX - mV	172	07-ott-14
P4	RAME - µg/L	13	07-ott-14
P4	SODIO - mg/L	23	07-ott-14



P4	SOLFATI - mg/L	66	07-ott-14
P4	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P4	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P4	TEMPERATURA - °C	16,7	07-ott-14
P4	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P4	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
P4	ZINCO - µg/L	53	07-ott-14
P5	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P5	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
P5	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P5	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P5	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
P5	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
P5	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
P5	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
P5	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P5	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P5	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P5	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P5	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P5	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P5	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	420	07-ott-14
P5	BORO - µg/L	30	07-ott-14
P5	BROMODICLOROMETANO - µg/L	0,026	17-mar-15
P5	CADMIO - µg/L	0,23	07-ott-14
P5	CALCIO - mg/L	130	07-ott-14
P5	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
P5	CLORURI - mg/L	58	07-ott-14
P5	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
P5	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	747	07-ott-14
P5	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P5	CROMO - µg/L	1,6	07-ott-14
P5	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P5	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P5	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P5	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
P5	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
P5	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
P5	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P5	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14

P5	MAGNESIO - mg/L	21	07-ott-14
P5	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14
P5	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P5	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P5	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
P5	NITRATI - mg/L	10	07-ott-14
P5	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
P5	pH - unità pH	7,31	07-ott-14
P5	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
P5	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P5	POTASSIO - mg/L	1,2	07-ott-14
P5	POTENZIALE REDOX - mV	144	07-ott-14
P5	RAME - µg/L	2,8	07-ott-14
P5	SODIO - mg/L	35	07-ott-14
P5	SOLFATI - mg/L	60	07-ott-14
P5	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P5	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	17-mar-15
P5	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P5	TEMPERATURA - °C	16,8	07-ott-14
P5	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P5	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P5	TRICLOROMETANO - µg/L	0,17	17-mar-15
P5	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
P5	ZINCO - µg/L	120	07-ott-14
P6	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P6	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
P6	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P6	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
P6	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
P6	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
P6	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
P6	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
P6	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	< 0,15	17-mar-15
P6	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	TRICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
P6	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15

P6	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
P6	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
P6	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
P6	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P6	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P6	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P6	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P6	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P6	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P6	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	490	07-ott-14
P6	BORO - µg/L	37	07-ott-14
P6	CADMIO - µg/L	0,22	07-ott-14
P6	CALCIO - mg/L	66	07-ott-14
P6	CLORURI - mg/L	29	07-ott-14
P6	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	730	07-ott-14
P6	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P6	CROMO - µg/L	1,5	07-ott-14
P6	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P6	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P6	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
P6	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
P6	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
P6	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
P6	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
P6	MAGNESIO - mg/L	25	07-ott-14
P6	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14
P6	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
P6	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P6	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
P6	NITRATI - mg/L	13	07-ott-14
P6	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
P6	pH - unità pH	7,12	07-ott-14
P6	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
P6	PIRENE - µg/L	0,01	07-ott-14
P6	POTASSIO - mg/L	1,6	07-ott-14
P6	POTENZIALE REDOX - mV	142	07-ott-14
P6	RAME - µg/L	2,7	07-ott-14
P6	SODIO - mg/L	53	07-ott-14
P6	SOLFATI - mg/L	47	07-ott-14
P6	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
P6	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P6	TEMPERATURA - °C	16,4	07-ott-14
P6	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
P6	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
P6	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14

PN	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
PN	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
PN	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
PN	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
PN	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
PN	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
PN	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
PN	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
PN	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,58	17-mar-15
PN	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	TRICLOROETILENE - µg/L	0,58	17-mar-15
PN	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
PN	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
PN	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
PN	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
PN	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
PN	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
PN	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
PN	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
PN	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
PN	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
PN	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	490	07-ott-14
PN	BORO - µg/L	44	07-ott-14
PN	CADMIO - µg/L	0,23	07-ott-14
PN	CALCIO - mg/L	150	07-ott-14
PN	CLORURI - mg/L	33	07-ott-14
PN	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	800	07-ott-14
PN	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
PN	CROMO - µg/L	1,8	07-ott-14
PN	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
PN	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
PN	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
PN	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
PN	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
PN	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
PN	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
PN	MAGNESIO - mg/L	20	07-ott-14
PN	MANGANESE - µg/L	41	07-ott-14

PN	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
PN	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
PN	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
PN	NITRATI - mg/L	8,4	07-ott-14
PN	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
PN	pH - unità pH	6,85	07-ott-14
PN	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
PN	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
PN	POTASSIO - mg/L	3	07-ott-14
PN	POTENZIALE REDOX - mV	144	07-ott-14
PN	RAME - µg/L	1,4	07-ott-14
PN	SODIO - mg/L	35	07-ott-14
PN	SOLFATI - mg/L	95	07-ott-14
PN	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
PN	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
PN	TEMPERATURA - °C	15,9	07-ott-14
PN	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
PN	VANADIO - µg/L	1,3	07-ott-14
PN	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
S10	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S10	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S10	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
S10	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S10	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S10	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S10	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S10	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
S10	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S10	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
S10	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
S10	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
S10	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S10	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S10	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S10	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S10	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S10	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S10	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	470	07-ott-14
S10	BORO - µg/L	34	07-ott-14
S10	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S10	CADMIO - µg/L	0,21	07-ott-14
S10	CALCIO - mg/L	93	07-ott-14
S10	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
S10	CLORURI - mg/L	25	07-ott-14
S10	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15

S10	CONDUCIBILITA' - $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C	713	07-ott-14
S10	CRISENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	07-ott-14
S10	CROMO - $\mu\text{g}/\text{L}$	1,6	07-ott-14
S10	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	07-ott-14
S10	DIBROMOCOLOROMETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
S10	ESACLOROBUTADIENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,005	17-mar-15
S10	ETILBENZENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
S10	FERRO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 25	07-ott-14
S10	IDROCARBURI C 6 - C 10 - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 50	07-ott-14
S10	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 50	07-ott-14
S10	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	07-ott-14
S10	INDICE DI IDROCARBURI - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 50	07-ott-14
S10	MAGNESIO - $\text{mg}/\text{L}$	23	07-ott-14
S10	MANGANESE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 5	07-ott-14
S10	MERCURIO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,2	07-ott-14
S10	META-XILENE+PARA-XILENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
S10	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,5	07-ott-14
S10	NITRATI - $\text{mg}/\text{L}$	25	07-ott-14
S10	NITRITI - $\text{mg}/\text{L}$	< 0,05	07-ott-14
S10	pH - unità pH	6,94	07-ott-14
S10	PIOMBO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 1	07-ott-14
S10	PIRENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	07-ott-14
S10	POTASSIO - $\text{mg}/\text{L}$	1,1	07-ott-14
S10	POTENZIALE REDOX - mV	162	07-ott-14
S10	RAME - $\mu\text{g}/\text{L}$	1,2	07-ott-14
S10	SODIO - $\text{mg}/\text{L}$	30	07-ott-14
S10	SOLFATI - $\text{mg}/\text{L}$	53	07-ott-14
S10	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	07-ott-14
S10	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - $\mu\text{g}/\text{L}$	0,51	17-mar-15
S10	STIRENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
S10	TEMPERATURA - °C	16	07-ott-14
S10	TETRACLOROETILENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
S10	TOLUENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	07-ott-14
S10	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
S10	TRICLOROETILENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	0,51	17-mar-15
S10	VANADIO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 1	07-ott-14
S10	ZINCO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 25	07-ott-14
S10	TRICLOROMETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
S4	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,005	17-mar-15
S4	1,1,2-TRICLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
S4	1,1-DICLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 2	17-mar-15
S4	1,1-DICLOROETILENE - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15
S4	1,2,3-TRICLOROPROPANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	17-mar-15
S4	1,2-DIBROMOETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,0005	17-mar-15
S4	1,2-DICLOROETANO - $\mu\text{g}/\text{L}$	< 0,01	17-mar-15

S4	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
S4	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S4	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S4	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
S4	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
S4	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S4	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S4	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,47	17-mar-15
S4	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S4	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S4	TRICLOROETILENE - µg/L	0,47	17-mar-15
S4	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S4	ALLUMINIO - µg/L	37	07-ott-14
S4	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
S4	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
S4	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S4	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S4	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S4	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S4	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S4	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S4	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	430	07-ott-14
S4	BORO - µg/L	30	07-ott-14
S4	CADMIO - µg/L	0,19	07-ott-14
S4	CALCIO - mg/L	120	07-ott-14
S4	CLORURI - mg/L	18	07-ott-14
S4	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	629	07-ott-14
S4	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S4	CROMO - µg/L	1,6	07-ott-14
S4	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S4	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S4	FERRO - µg/L	42	07-ott-14
S4	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
S4	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
S4	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S4	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
S4	MAGNESIO - mg/L	17	07-ott-14
S4	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14
S4	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S4	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S4	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
S4	NITRATI - mg/L	23	07-ott-14
S4	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
S4	pH - unità pH	6,97	07-ott-14
S4	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14



S4	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S4	POTASSIO - mg/L	< 1	07-ott-14
S4	POTENZIALE REDOX - mV	165	07-ott-14
S4	RAME - µg/L	< 1	07-ott-14
S4	SODIO - mg/L	27	07-ott-14
S4	SOLFATI - mg/L	43	07-ott-14
S4	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S4	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S4	TEMPERATURA - °C	15	07-ott-14
S4	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S4	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
S4	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
S5	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S5	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
S5	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S5	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S5	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
S5	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
S5	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
S5	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
S5	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S5	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S5	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S5	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S5	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S5	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S5	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	460	07-ott-14
S5	BORO - µg/L	28	07-ott-14
S5	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	CADMIO - µg/L	0,19	07-ott-14
S5	CALCIO - mg/L	83	07-ott-14
S5	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
S5	CLORURI - mg/L	26	07-ott-14
S5	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
S5	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	685	07-ott-14
S5	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S5	CROMO - µg/L	1,4	07-ott-14
S5	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S5	DIBROMOCLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S5	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14

S5	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
S5	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
S5	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	85	07-ott-14
S5	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S5	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	77	07-ott-14
S5	MAGNESIO - mg/L	23	07-ott-14
S5	MANGANESE - µg/L	8	07-ott-14
S5	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S5	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S5	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
S5	NITRATI - mg/L	16	07-ott-14
S5	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
S5	pH - unità pH	7,01	07-ott-14
S5	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
S5	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S5	POTASSIO - mg/L	1	07-ott-14
S5	POTENZIALE REDOX - mV	166	07-ott-14
S5	RAME - µg/L	1	07-ott-14
S5	SODIO - mg/L	27	07-ott-14
S5	SOLFATI - mg/L	50	07-ott-14
S5	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S5	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,63	17-mar-15
S5	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S5	TEMPERATURA - °C	15,5	07-ott-14
S5	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S5	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	TRICLOROETILENE - µg/L	0,63	17-mar-15
S5	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S5	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
S5	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
S6	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S6	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
S6	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S6	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S6	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
S6	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
S6	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
S6	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
S6	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S6	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14

S6	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S6	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S6	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S6	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S6	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	450	07-ott-14
S6	BORO - µg/L	43	07-ott-14
S6	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	CADMIO - µg/L	0,21	07-ott-14
S6	CALCIO - mg/L	100	07-ott-14
S6	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
S6	CLORURI - mg/L	56	07-ott-14
S6	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
S6	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	733	07-ott-14
S6	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S6	CROMO - µg/L	1,5	07-ott-14
S6	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S6	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S6	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S6	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
S6	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
S6	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
S6	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S6	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
S6	MAGNESIO - mg/L	34	07-ott-14
S6	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14
S6	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S6	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S6	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
S6	NITRATI - mg/L	23	07-ott-14
S6	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
S6	pH - unità pH	6,97	07-ott-14
S6	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
S6	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S6	POTASSIO - mg/L	< 1	07-ott-14
S6	POTENZIALE REDOX - mV	177	07-ott-14
S6	RAME - µg/L	< 1	07-ott-14
S6	SODIO - mg/L	41	07-ott-14
S6	SOLFATI - mg/L	41	07-ott-14
S6	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S6	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,89	17-mar-15
S6	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S6	TEMPERATURA - °C	15,3	07-ott-14
S6	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,022	17-mar-15
S6	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14

S6	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	TRICLOROETILENE - µg/L	0,67	17-mar-15
S6	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S6	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
S6	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
S7	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S7	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
S7	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S7	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S7	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
S7	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	ALLUMINIO - µg/L	32	07-ott-14
S7	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
S7	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
S7	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S7	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S7	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S7	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S7	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S7	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S7	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	470	07-ott-14
S7	BORO - µg/L	36	07-ott-14
S7	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	CADMIO - µg/L	0,2	07-ott-14
S7	CALCIO - mg/L	150	07-ott-14
S7	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
S7	CLORURI - mg/L	45	07-ott-14
S7	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
S7	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	745	07-ott-14
S7	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S7	CROMO - µg/L	1,6	07-ott-14
S7	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S7	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S7	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S7	FERRO - µg/L	36	07-ott-14
S7	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
S7	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
S7	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S7	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
S7	MAGNESIO - mg/L	18	07-ott-14
S7	MANGANESE - µg/L	< 5	07-ott-14

S7	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S7	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S7	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
S7	NITRATI - mg/L	8,1	07-ott-14
S7	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
S7	pH - unità pH	6,86	07-ott-14
S7	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
S7	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S7	POTASSIO - mg/L	1,1	07-ott-14
S7	POTENZIALE REDOX - mV	180	07-ott-14
S7	RAME - µg/L	< 1	07-ott-14
S7	SODIO - mg/L	26	07-ott-14
S7	SOLFATI - mg/L	86	07-ott-14
S7	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S7	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,51	17-mar-15
S7	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S7	TEMPERATURA - °C	15,5	07-ott-14
S7	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S7	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	TRICLOROETILENE - µg/L	0,51	17-mar-15
S7	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S7	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
S7	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
S8	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S8	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S8	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
S8	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	1	07-ott-14
S8	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	0,39	17-mar-15
S8	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S8	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S8	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S8	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	10	17-mar-15
S8	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S8	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
S8	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
S8	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
S8	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S8	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S8	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S8	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S8	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S8	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S8	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	680	07-ott-14
S8	BORO - µg/L	49	07-ott-14

S8	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S8	CADMIO - µg/L	0,22	07-ott-14
S8	CALCIO - mg/L	190	07-ott-14
S8	CIS-1,2-DICLOROETILENE - µg/L	21	07-ott-14
S8	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
S8	CLORURI - mg/L	41	07-ott-14
S8	CLORURO DI VINILE - µg/L	2	07-ott-14
S8	CLORURO DI VINILE - µg/L	0,18	17-mar-15
S8	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	966	07-ott-14
S8	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S8	CROMO - µg/L	1,5	07-ott-14
S8	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S8	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S8	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S8	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S8	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
S8	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
S8	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
S8	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S8	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
S8	MAGNESIO - mg/L	30	07-ott-14
S8	MANGANESE - µg/L	1700	07-ott-14
S8	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S8	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S8	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14
S8	NITRATI - mg/L	< 1	07-ott-14
S8	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
S8	pH - unità pH	6,67	07-ott-14
S8	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
S8	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S8	POTASSIO - mg/L	1,3	07-ott-14
S8	POTENZIALE REDOX - mV	131	07-ott-14
S8	RAME - µg/L	< 1	07-ott-14
S8	SODIO - mg/L	33	07-ott-14
S8	SOLFATI - mg/L	48	07-ott-14
S8	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S8	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	9,57	17-mar-15
S8	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S8	TEMPERATURA - °C	16,8	07-ott-14
S8	TETRACLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S8	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S8	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S8	TRICLOROETILENE - µg/L	12	07-ott-14
S8	TRICLOROETILENE - µg/L	9	17-mar-15
S8	TRICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15

S8	VANADIO - µg/L	< 1	07-ott-14
S8	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14
S9	1,1,2,2-TETRACLOROETANO - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S9	1,1,2-TRICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S9	1,1-DICLOROETANO - µg/L	< 2	17-mar-15
S9	1,1-DICLOROETILENE - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S9	1,2,3-TRICLOROPROPANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S9	1,2-DIBROMOETANO - µg/L	< 0,0005	17-mar-15
S9	1,2-DICLOROETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S9	1,2-DICLOROETILENE(cis+trans) - µg/L	< 2	17-mar-15
S9	1,2-DICLOROPROPANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S9	ALLUMINIO - µg/L	< 25	07-ott-14
S9	AMMONIACA - mg/L	< 0,02	07-ott-14
S9	ARSENICO - µg/L	< 1	07-ott-14
S9	BENZENE - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S9	BENZO [A] ANTRACENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S9	BENZO [A] PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S9	BENZO[B]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S9	BENZO[GHI]PERILENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S9	BENZO[K]FLUORANTENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S9	BICARBONATI - mg/L HCO <sub>3</sub>	530	07-ott-14
S9	BORO - µg/L	87	07-ott-14
S9	BROMODICLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S9	CADMIO - µg/L	0,19	07-ott-14
S9	CALCIO - mg/L	150	07-ott-14
S9	CLOROMETANO - µg/L	< 0,2	17-mar-15
S9	CLORURI - mg/L	23	07-ott-14
S9	CLORURO DI VINILE - µg/L	< 0,05	17-mar-15
S9	CONDUCIBILITA' - µS/cm a 20°C	790	07-ott-14
S9	CRISENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S9	CROMO - µg/L	2	07-ott-14
S9	DIBENZO [A,H] ANTRACENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S9	DIBROMOCOLOROMETANO - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S9	ESACLOROBUTADIENE - µg/L	< 0,005	17-mar-15
S9	ETILBENZENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S9	FERRO - µg/L	< 25	07-ott-14
S9	IDROCARBURI C 6 - C 10 - µg/L	< 50	07-ott-14
S9	IDROCARBURI TOTALI (espressi come N-ESANO) da calcolo - µg/L	< 50	07-ott-14
S9	INDENO[1,2,3-CD]PIRENE - µg/L	< 0,0005	07-ott-14
S9	INDICE DI IDROCARBURI - µg/L	< 50	07-ott-14
S9	MAGNESIO - mg/L	23	07-ott-14
S9	MANGANESE - µg/L	17	07-ott-14
S9	MERCURIO - µg/L	< 0,2	07-ott-14
S9	META-XILENE+PARA-XILENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S9	METIL-TER-BUTIL-ETERE (MTBE) - µg/L	< 0,5	07-ott-14



S9	NITRATI - mg/L	14	07-ott-14
S9	NITRITI - mg/L	< 0,05	07-ott-14
S9	pH - unità pH	6,78	07-ott-14
S9	PIOMBO - µg/L	< 1	07-ott-14
S9	PIRENE - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S9	POTASSIO - mg/L	2,5	07-ott-14
S9	POTENZIALE REDOX - mV	162	07-ott-14
S9	RAME - µg/L	< 1	07-ott-14
S9	SODIO - mg/L	33	07-ott-14
S9	SOLFATI - mg/L	79	07-ott-14
S9	SOMMATORIA IPA (31. 32, 33, 36) da calcolo - µg/L	< 0,01	07-ott-14
S9	SOMMATORIA ORGANOALOGENATI da calcolo - µg/L	0,79	17-mar-15
S9	STIRENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S9	TEMPERATURA - °C	16	07-ott-14
S9	TETRACLOROETILENE - µg/L	0,032	17-mar-15
S9	TOLUENE - µg/L	< 2	07-ott-14
S9	TRIBROMOMETANO (BROMOFORMIO) - µg/L	< 0,01	17-mar-15
S9	TRICLOROETILENE - µg/L	0,39	17-mar-15
S9	TRICLOROMETANO - µg/L	0,4	17-mar-15
S9	VANADIO - µg/L	4,9	07-ott-14
S9	ZINCO - µg/L	< 25	07-ott-14