

CAMP.	Metodo	Risultato prova pozzo spia A	Risultato prova pozzo spia B	Risultato prova pozzo spia C	Risultato prova pozzo spia D	Risultato prova pozzo spia E	Risultato prova pozzo spia F	Risultato prova pozzo spia G	Unità di misura	LIMITI tab. 2, all. 5, tit. V, all. p. IV, D.Lgs. 152/06
Data		16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008		
pH	Potenziometria	7,6	7,5	7,1	7,4	7,8	7,5	8,0	unità di pH	--
Conducibilità	Conduttimetria	313	310	346	317	399	350	344	µS/cm (20	--
Ossidabilità	Titrimetria	0,3	0,3	<0.1	<0.1	<0.1	0,3	<0.1	mg/L	--
BOD5	Titrimetria (Winkler)	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	mg/L	--
Cianuri	Spettrofotometria	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	µg/L	50
Cloruri	Cromatografia Ionica	20,1	19,9	21,9	20,4	16,1	25,9	20,9	mg/L	--
Azoto ammoniacale	Cromatografia Ionica	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	mg/L	--
Nitriti	Cromatografia Ionica	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	µg/L	500
Nitrati	Cromatografia Ionica	17,30	12,40	11,10	17,20	6,00	17,50	12,40	mg/L	--
Solfati	Cromatografia Ionica	8,7	6,3	6,1	8,8	7,3	9,4	4,3	mg/L	250
Potassio totale	Cromatografia Ionica	20,90	24,00	30,00	20,10	50,50	16,00	17,60	mg/L	--
Sodio	Cromatografia Ionica	22,0	21,2	23,5	21,7	29,7	13,6	13,1	mg/L	--
Calcio	Cromatografia Ionica	21,70	21,30	22,30	21,50	19,10	16,10	20,10	mg/L	--
Magnesio	Cromatografia Ionica	7,8	6,9	7,8	7,5	6,2	4,9	4,6	mg/L	--
Fluoruri	Cromatografia Ionica	2,7	2,7	3,2	2,7	4,1	2,1	2,4	mg/L	1,5
Arsenico	Assorbimento Atomico EPA 200.9 1998	15,4	22	32,1	12,3	53,3	18,1	21,2	µg/L	10
Cadmio	Assorbimento Atomico	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	5
Cromo VI	Assorbimento Atomico	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	5
Cromo totale	Assorbimento Atomico	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	50
Nickel	Assorbimento Atomico	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	µg/L	20
Ferro	Assorbimento Atomico	18,2	28,6	27,1	25,5	56,5	46,0	40,0	µg/L	200
Piombo	Assorbimento Atomico	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	10
Rame	Assorbimento Atomico	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	1000
Manganese	Assorbimento Atomico	<1	<1	<1	<1	<1	6,2	5,4	µg/L	50,0
Mercurio	Assorbimento Atomico APAT CNR IRSA 3200 A2 Man 29 2003	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	1
Zinco	Assorbimento Atomico	15,6	17,3	69,0	18,5	24,7	21,0	4,9	µg/L	3000
Fenoli	Spettrofotometria APAT	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	--

CAMP.	Metodo	Risultato prova pozzo spia A	Risultato prova pozzo spia B	Risultato prova pozzo spia C	Risultato prova pozzo spia D	Risultato prova pozzo spia E	Risultato prova pozzo spia F	Risultato prova pozzo spia G	Unità di misura	LIMITI tab. 2, all. 5, tit. V, all. p. IV, D.Lgs. 152/06
Data		16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008		
Cloroformio	Gas Cromatografia	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	µg/L	0,15
Tetracloruro di carbonio	Gas Cromatografia	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	µg/L	--
1-2 Dicloroetano	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	3
Tricloroetilene	Gas Cromatografia	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	µg/L	1.5
Tetracloroetilene	Gas Cromatografia	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	µg/L	1.1
Tricloro benzene	Gas Cromatografia	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	µg/L	190
Benzene	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	1
Toluene	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	15
Etilbenzene	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	50
o-xilene	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	--
m-xilene	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	--
p-xilene	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	10
Stirene	Gas Cromatografia	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	25
Alachlor	Gas Cromatografia	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	µg/L	0.1
Aldrin	Gas Cromatografia	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	0.03
Atrazina	Gas Cromatografia	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	µg/L	0.3
DDT e isomeri	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	0.1
Dieldrin	Gas Cromatografia	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	0.03
Esaclorobenzene	Gas Cromatografia	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	0.01
Esaclorobutadiene	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	0.15
endrin	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	0.1
endosulfan	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	--
eptacloro	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	--
eptacloro epossido	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	--
isodrin	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	--
-HXH	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	0.1
HXH	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	0.1
? HCH	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	0.1
Clordano	Gas Cromatografia	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	µg/L	0.1

CAMP.	Metodo	Risultato prova pozzo spia A	Risultato prova pozzo spia B	Risultato prova pozzo spia C	Risultato prova pozzo spia D	Risultato prova pozzo spia E	Risultato prova pozzo spia F	Risultato prova pozzo spia G	Unità di misura	LIMITI tab. 2, all. 5, tit. V, all. p. IV, D.Lgs. 152/06
Data		16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008		
Benzo (a) antracene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.1
crisene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	5
Benzo(b)fluorantene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.1
Antracene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	--
Benzo(k)fluorantene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.05
Benzo(a)pirene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.01
Di benzo(a,h) antracene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.01
Benzo(g,h,i)perilene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.01
Indeno(1,2,3,c,d) pirene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.01
Pirene	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	50
2-Clorofenolo	HPLC APAT IRSA CNR	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	180
2,4-diclorofenolo	HPLC APAT IRSA CNR	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	110

CAMP.	Metodo	Risultato prova pozzo spia A	Risultato prova pozzo spia B	Risultato prova pozzo spia C	Risultato prova pozzo spia D	Risultato prova pozzo spia E	Risultato prova pozzo spia F	Risultato prova pozzo spia G	Unità di misura	LIMITI tab. 2, all. 5, tit. V, all. p. IV, D.Lgs. 152/06
Data		16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008	16/07/2008		
2,4,6-triclorofenolo	HPLC APAT IRSA CNR	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	5
Pentaclorofenolo	HPLC APAT IRSA CNR	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	µg/L	0.5
PCB 52	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	--
PCB77	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	--
PCB18	Gas Cromatografia massa EPA 8270D 1998 +EPA 3510C 1996	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	--
PCB128	EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	--
PCB138	EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	µg/L	--
Policlorobifenili(PCB)	EPA 8082A 2000 + EPA 3510C 1996	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	µg/L	0.01