



	unità di misura	pozzo1	pozzo2	pozzo3	pozzo4	pozzo5	pozzo6	pozzo7	Pozzo8	pozzo9	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite
Nichel	µg/l	21	27	<2	<2	20	215	247	586	250	20
Piombo	µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	10
Rame	µg/l	47	7	1	<1	1	1	2	7	8	1000
Selenio	µg/l	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1	<1	10
Manganese	µg/l	132	1141	4	330	1	1785	173	1088	197	50
Tallio	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	2
Zinco	µg/l	78	10	7	<5	5	<5	8	110	19	3000
Boro	µg/l	214	255	361	187	265	223	123	165	110	1000
Pirene	µg/l	esame non effettuato per malfunzionamento strumento (nota laboratorio del 05/03/2013)									50
Crisene	µg/l	"									5
Benzo (a) Antracene	µg/l	"									0,1
Benzo (a) Pirene	µg/l	"									0,01
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	"									0,01
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	"									0,01
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	"									0,1
Benzo (k) Fluorantene*	µg/l	"									0,05
Benzo (b) Fluorantene*	µg/l	"									0,1
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	"									0,1
Fluoruri	µg/l	1700	1300	2600	1400	1800	900	900	1000	1000	1500
Cloruri	mg/l	39	54	26	50	32	253	203	230	80	
Nitrati	mg/l	4	1	8	1	7	3	18	1	26	
Solfati	mg/l SO4	51	64	54	81	49	132	110	106	76	250
Potassio	mg/l	17	17	23	21	17	18	17	18	15	
Sodio	mg/l	87	104	90	74	93	137	97	95	79	
Calcio	mg/l	54	53	52	93	30	122	114	123	88	
Magnesio	mg/l	15	17	16	20	16	28	20	25	16	
Ammoniaca	µg/l	<100	140	<100	110	<100	160	<100	<100	<100	
pH	unità di pH	8,22	8,37	8,23	8,05	8,25	8,15	8,1	7,88	7,95	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C	654	724	671	794	594	1258	1044	1106	793	
Nitriti	µg/l	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500
Valutazione della tossicità con Daphnia magna	% immobilità	10	10	0	0		10		0	0	

A causa dell'insufficiente quantità d'acqua che non ha consentito il campionamento di tutte le aliquote destinate all'analisi, non è stata determinata nei pozzi 5 e 7 la Valutazione della tossicità con Daphnia Magna.