





	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	37	34	31	< 2	296	49	667	437	371	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	54	2	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	5	1000
Selenio	µg/l	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	10
Manganese	µg/l	205	1108	42	408	599	1225	1499	1106	265	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	108	11	28	< 5	13	< 5	18	23	8	3000
Boro	µg/l	186	267	202	158	192	190	189	167	112	1000
Pirene	µg/l	0,002	0,003	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003	0,008	< 0,001	50
Crisene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	5
Benzo (a) Antracene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,1
Benzo (a) Pirene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,1
Benzo (b + k) Fluorantene*	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,1
Fluoruri	µg/l	2200	1700	2600	1700	2200	1300	1000	1200	1200	1500
Cloruri	mg/l	36	54	57	97	96	179	379	191	117	
Nitrati	mg/l	5	< 1	3	< 1	5	1	2	4	26	
Solfati	mg/l SO4	46	57	94	63	40	86	266	97	78	250
Potassio	mg/l	17	17	27	23	18	17	23	20	16	
Sodio	mg/l	79	101	90	93	96	121	157	93	85	
Calcio	mg/l	53	54	59	98	53	85	216	114	95	
Magnesio	mg/l	14	17	16	21	17	22	34	26	18	
Ammoniaca	µg/l	< 100	600	700	600	100	200	500	200	< 100	
pH.	unità di pH	7,5	7,4	7,6	7,2	7,5	7,5	7,7	7,5	7,5	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C	642	748	761	942	751	1036	1819	1106	680	
Nitriti	µg/l	< 50	< 50	60	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	< 50	500
Valutazione della tossicità con Daphnia magna	% immobilità	0	0	0	0	10	0	10	0	0	