



	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	47	33	117	2	184	40	441	377	382	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	48	8	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	1	2	1000
Selenio	µg/l	< 1	< 1	< 1	3	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	10
Manganese	µg/l	154	1001	386	489	190	200	1802	511	193	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	77	13	84	< 5	16	< 5	86	17	14	3000
Boro	µg/l	205	263	210	144	142	129	227	150	123	1000
Pirene	µg/l	0,003	0,004	0,008	0,006	0,012	0,002	0,005	0,009	0,005	50
Crisene	µg/l	0,001	0,002	0,004	0,003	0,007	0,001	0,002	0,002	0,002	5
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,001	0,001	0,003	0,002	0,005	0,001	0,001	0,001	0,002	0,1
Benzo (a) Pirene	µg/l	< 0,001	< 0,001	0,004	0,003	0,005	< 0,001	0,002	0,002	0,003	0,01
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	< 0,001	< 0,001	0,002	< 0,001	0,003	< 0,001	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01
Benzo (g,h,i) Perilene*	µg/l	< 0,001	< 0,001	0,002	0,002	0,003	< 0,001	0,001	0,001	0,001	0,01
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	< 0,001	< 0,001	0,003	0,003	0,004	< 0,001	0,003	0,003	0,003	0,1
Benzo (b + k) Fluorantene*	µg/l	0,002	0,003	0,006	0,005	0,009	< 0,001	0,004	0,004	0,004	
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,002	0,003	0,011	0,01	0,016	< 0,001	0,008	0,008	0,008	0,1
Fluoruri	µg/l	2200	1800	2200	1600	2200	1400	1000	1500	1200	1500
Cloruri	mg/l	35	50	55	78	80	217	355	110	145	
Nitrati	mg/l	4	< 1	1	< 1	8	11	< 1	7	32	
Solfati	mg/l SO4	46	45	78	69	51	66	288	85	84	250
Potassio	mg/l	17	17	20	21	19	18	24	21	17	
Sodio	mg/l	78	99	84	96	96	116	160	73	93	
Calcio	mg/l	54	51	71	102	47	92	209	75	104	
Magnesio	mg/l	14	15	15	20	17	25	36	23	20	
Ammonio	µg/l	< 400	900	< 400	< 400	< 400	< 400	1000	< 400	< 400	
pH.	unità di pH	7,6	7,7	7	7,3	7,6	7,7	7,1	7,4	7,9	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C	619	706	754	934	719	1096	1791	794	1109	
Nitriti	µg/l	< 50	< 50	< 50	< 50	55	299	110	< 50	< 50	500
Valutazione della tossicità con Daphnia magna	% immobilità	10	10	10	0	10	0	0	0	10	