

[illegible]

Arsenico	mg/l	0,05	0,00120	0,00119	0,00121	0,00116	0,00050	0,00050	0,00168	0,00145	0,00127	0,00127	0,00156	0,00160	0,00398	0,00347	0,00263	0,00268	0,00384	0,00278	0,00163	0,00158	0,00050	0,00050	0,00150	0,00050
Cadmio totale	mg/l	0,0025	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050
Cromo	mg/l	0,1 (nota 14)	0,00050	0,00050	0,00207	0,00215	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00281	0,00280	0,00050	0,00050	0,00107	0,00142	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050	0,00103	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050
Mercurio totale	mg/l	0,0005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,000113	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005
Nichel	mg/l	0,075 (nota 14)	0,00235	0,00326	0,00332	0,00326	0,00205	0,00215	0,00458	0,00289	0,00998	0,00925	0,00250	0,00242	0,00507	0,00456	0,00437	0,00477	0,00649	0,00438	0,00369	0,00262	0,00158	0,00184	0,00208	0,00208
Piombo	mg/l	0,05	0,00050	0,00050	0,00369	0,00360	0,00118	0,00152	0,00215	0,00177	0,00388	0,00441	0,00050	0,00050	0,00216	0,00183	0,00239	0,00244	0,00234	0,00143	0,00112	0,00117	0,00050	0,00050	0,00050	0,00050
Conducibilità compensata a 20 °C	uS/cm																									
Conducibilità compensata a 25 °C			674	674	487	492	710	728	820	895	312	309	610	685	729	675	778	790	706	676	595	678	780	783	660	671
Durezza Totale CaCO3	mg/l		242	238	145,6	145,2	162	171	96	162	150	150	320	320	230	230	250	260	300	290	320	290	420	400	410	410
Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	mg/l		64	62,9	35,9	35,6	44,9	46,1	46,1	48,9	15,3	15,3	53,6	51,8	70,5	90,1	84,5	85,8	68,8	68,7	43,6	61,3	56,0	56,0	54,0	54,0

N.B.:I valori evidenziati in verde sono stati assunti come il 50% del valore limite di rilevabilità dello strumento.  
I valori evidenziati in rosso sono fuori limite rispetto alla Tabella 1 b All. 2 Parte IV D.Lgs 152/06 e s.m.i.