

Risultati Analitici Acque di Falda (Marzo 2007)

Analita	Udm	CSC D.Lgs 152/99	MW1	MW2	MW3	MW15	MW4	MW5	MW6	MW7-S	MW7-D	MW8-S	MW8-D	MW9-S	MW9-D	MW10-S	MW10-D	MW11	AS
<b>METALLI</b>																			
arsenico	µg/L	10	99,9	26,9	1,25	1,17	1,16	0,554	0,696	28,6	30,2	0,879	0,797	29,9	15,7	8,03	8,73	98,7	0,313
manganese	µg/L	50	239	16,7	2,28	2,21	118	852	2,87	299	231	337	368	7,45	11,9	56,6	67,8	213	704
mercurio	µg/L	1	<0,0266	0,113	<0,0266	<0,0266	<0,0266	<0,0266	<0,0266	0,083	0,0983	<0,0266	<0,0266	<0,0266	0,0509	0,0547	0,0507	0,0808	<0,0266
nickel	µg/L	20	2,7	17,6	0,834	1,88	1,2	2,65	1,52	2,43	2,53	4,36	4,46	0,609	0,411	1,6	1,43	1,6	2,03
piombo	µg/L	10	0,514	0,52	0,638	0,727	1,31	0,896	0,761	1,09	2,31	0,542	0,982	4,79	2,34	0,75	0,643	0,264	0,233
<b>IDROCARBURI TOTALI</b>																			
idrocarburi totali (n-esano)	µg/L	350	3,34	<3	<3	<3	<3	4,8	<3	4,7	13,2	<3	<3	29,4	15,8	<3	<3	7,01	<3
<b>ALDEIDI E CHETONI</b>																			
acetaldeide	µg/L		8,35	39,6	6,49	6,85	7,98	8,25	6,89	24,9	28,2	38,7	37,4	36,9	34,4	51,4	40,4	7,06	44,9
formaldeide	µg/L		16,8	253	8,2	8,48	12,5	9,76	13,3	177	176	133	119	399	285	151	126	11,5	134
<b>ALTRI SITE SPECIFIC</b>																			
pentaeritrite	µg/L		109	<20	<20	<20	<20	<20	<20	270	353	<20	<20	215	186	<20	<20	75,7	<20
melamina	µg/L		34,9	62,5	272	264	3640	<25	<25	45,5	59,9	<25	<25	90300	99800	76,3	75,5	54,1	<25
esametilentetramina	µg/L		<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10

Valore superiore alla CSC D.Lgs 152/99
Campionamento eseguito ad una profondità di 40 m
Campionamento eseguito ad una profondità di 60 m