



TABELLA DI SINTESI
Monitoraggio delle acque sotterranee - Rendina Ambiente - Barriera Idraulica Serie 100

MESE DI APRILE 2022 - Risultati acque sotterranee

	unità di misura	Tabella 2 All.5 Parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Pozzo 100	Pozzo 101	Pozzo 102	Pozzo 103	Pozzo 104	Pozzo 105	Pozzo 106	Pozzo 107	Pozzo 108	Pozzo 109	Pozzo 110	Pozzo 111	Pozzo 111B	Pozzo 112	Pozzo 112B	Pozzo 113	Pozzo 114	Pozzo 114B	Pozzo 115	Pozzo 115B	Pozzo 116	Pozzo 116B	Pozzo 117	Pozzo 118	Pozzo 119	Pozzo 120	Pozzo 121	Pozzo 122	Pozzo 123	Pozzo 124	Pozzo 125	Pozzo 126	Pozzo 127	Pozzo 128	Pozzo 129	Pozzo 130	Pozzo 131	Pozzo 132	Pozzo 133	Pozzo 134	Pozzo 135	Pozzo 136	Pozzo 137	Pozzo 138	Pozzo 139	Pozzo 140	Metodo di prova
Tetracloroetilene	µg/l	≤ 1,1	0,5	<0,1	<0,1	0,1	3,2	18,2	0,1	6,1	2,1	3,9	41,4	20	4,8	0,4	0,4	15,2	0,3	<0,1	<0,1	<0,1	0,2	0,3	1,8	1,8	0,7	2,2	1,6	<0,1	<0,1	<0,1	8,4	0,7	1,8	4,8	6,9	6,9	1	2,6	52,8	0,2	<0,1	0,5	0,9	<0,1	<0,1	<0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Esaclorobutadiene	µg/l	≤ 0,15	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
1,1-Dicloroetano	µg/l	≤ 810	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
1,2 - Dicloroetilene	µg/l	≤ 60	<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	1	<1	3	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	2	3	3	2	1	3	2	1	<1	<1	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,2 - Dicloropropano	µg/l	≤ 0,15	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	<0,01	0,04	0,03	0,15	0,15	0,12	0,12	0,27	0,14	0,21	0,26	0,26	0,3	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	0,05	0,07	0,07	0,04	0,03	<0,01	0,1	0,17	0,21	0,22	0,08	<0,01	<0,01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,1,2 - Tricloroetano	µg/l	≤ 0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
1,2,3 - Tricloropropano	µg/l	≤ 0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
1,1,2,2 - Tetracloroetano	µg/l	≤ 0,05	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Tri bromometano	µg/l	≤ 0,3	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,2	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
1,2-Dibromoetano	µg/l	≤ 0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Dibromoclorometano	µg/l	≤ 0,13	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Bromodichlorometano	µg/l	≤ 0,17	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
pH	unità di pH		7,6	7,5	7,6	7,7	7,6	7,5	7,6	7,6	7,6	7,4	7,6	7,7	7,5	7,5	7,6	7,5	7,5	7,2	7,3	7,4	7,2	7,5	7,3	7,6	7,5	7,6	7,4	7,7	7,7	7,6	7,5	7,6	7,5	7,4	7,4	7,5	7,6	7,7	7,4	7,5	7,4	7,6	7,5	7,6	7,8	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità	µS cm-1 a 20 °C		668	1427	984	815	855	1014	1031	1108	1003	772	1027	531	1066	1404	1850	1769	2190	2100	2729	2745	1983	1623	1772	1553	1743	1137	1097	1158	724	795	1118	1158	1042	1137	949	949	1135	1215	961	1336	2087	1668	1814	2103	1818	800	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Alcalinità totale	mg CaCO3/l		280	330	320	285	300	315	280	290	310	325	320	310	350	300	310	335	285	270	295	225	225	200	225	200	230	255	250	295	250	260	325	300	315	325	300	300	370	350	325	350	285	205	220	265	280	300	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
o-Xilene	µg/l		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
o+m-p-Xilene	µg/l		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
cis1,2-dicloroetilene	µg/l		<1	<1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	1	<1	2	<1	1	<1	<1	3	1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
trans1,2dicloroetilene	µg/l		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		

LEGENDA

- Pz indica i piezometri
- I valori in grassetto con sfondo giallo rappresentano dei superamenti delle CSC