



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

MESE DI MAGGIO 2022 - Risultati acque sotterranee

	unità di misura	Tabella 2 AR5 Tabelle V alla parte IV del DLgs 152/99 - valore limite																																		Metodo di prova														
		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		
Tetracloroetilene	µg/l	≤ 1,1	0,4	<0,1	<0,1	0,2	2,9	17,4	0,1	6,6	1,6	4,4	37,3	18,3	4,9	0,4	0,4	15,2	1,0	<0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	2,7	3,1	1,1	3,2	2,5	<0,1	0,1	<0,1	7,2	0,8	1,2	4,0	7,7	1,3	2,5	47,9	23,3	0,3	0,1	0,7	1,3	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	<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	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
1,2 - Dicloroetilene	µg/l	≤ 60	<1	<1	<1	<1	1	5	<1	<1	<1	2	<1	2	1	1	<1	1	3	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	2	3	4	4	<1	4	<1	3	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	0,10	<0,01	<0,01	0,02	0,04	0,08	0,08	0,04	0,04	0,13	0,16	0,14	0,11	0,26	0,13	0,20	0,23	0,24	0,27	0,07	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06	<0,01	0,03	0,04	0,08	0,03	0,03	0,14	0,12	0,11	0,18	0,19	0,16	0,07	<0,01	<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	<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	<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	<0,005	<0,005	<0,005	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Tribromometano	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	<0,02	<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-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	<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	<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	0,04	<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		
pH	unità di pH		7,8	7,6	7,8	7,8	7,8	7,6	7,8	7,7	7,8	7,7	7,8	7,7	7,6	7,6	7,4	7,6	7,7	7,5	7,3	7,4	7,4	7,4	7,6	7,4	7,6	7,6	7,6	7,4	7,6	7,8	7,8	7,6	7,8	7,7	7,6	7,5	7,7	7,6	7,7	7,5	7,6	7,4	7,6	7,5	7,6	7,7	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		738	1462	1090	886	911	1077	1052	1109	1029	1073	1032	981	1126	1321	1820	1727	2249	2421	2743	2753	1912	1603	1764	1530	1722	1120	1112	1122	921	870	1143	1055	1075	1156	909	1167	1182	918	1127	1428	2106	1656	1832	2089	1790	813	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Alcalinità totale	mg CaCO3/l		290	340	310	275	280	315	290	250	340	320	320	320	350	300	300	320	280	270	300	220	220	200	210	200	220	240	240	300	275	275	340	290	295	320	300	370	340	320	325	340	280	210	225	250	270	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	<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	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
cis1,2-dicloroetilene	µg/l	<1	<1	<1	<1	1	5	<1	<1	<1	2	2	2	1	1	<1	1	3	1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	2	3	3	3	3	2	4	3	3	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	<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	