



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

MESE DI LUGLIO 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	0,6	<0,1	<0,1	0,1	2,6	20,6	0,1	8,6	3,6	4,0	43,1	24,5	6,9	0,5	0,4	19,7	1,0	<0,1	<0,1	0,1	0,2	0,5	3,1	2,7	1,9	2,5	1,9	<0,1	0,1	<0,1	8,6	1,6	1,7	5,1	6,5	1,3	3,5	54,6	25,9	0,3	0,1	0,8	1,5	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	4	2	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	7	4	5	1	3	2	3	1	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	0,05	<0,01	0,04	0,03	0,14	0,17	0,17	0,12	0,26	0,14	0,21	0,25	0,21	0,27	0,06	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,05	0,03	0,02	0,05	0,04	0,10	0,19	0,19	0,15	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	<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	<0,01	<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
pH	unità di pH		7,7	7,7	7,8	7,9	7,5	7,3	7,4	7,3	7,3	7,8	7,8	7,6	7,4	7,2	7,0	7,2	7,2	7,3	7,1	7,2	7,3	6,8	7,2	7,4	7,5	7,4	7,2	7,9	7,8	7,4	7,3	7,3	7,2	7,8	7,8	7,8	7,6	7,4	7,3	7,1	7,2	7,3	7,2	7,1	7,4	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		667	1361	954	752	774	960	917	1004	895	993	969	901	1047	1225	1651	1611	2070	2370	2720	2840	1942	1664	1720	1591	1631	1204	988	1018	880	788	995	1093	911	995	1097	1062	1108	881	1072	1327	1951	1679	1725	2010	1616	859	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Alcalinità totale	mg CaCO3/l		270	310	300	265	310	300	290	305	300	330	325	320	340	315	320	330	280	285	310	210	220	200	220	220	220	250	250	310	260	275	325	290	310	310	325	360	340	310	320	340	290	200	230	250	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	<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	<1	2	<1	1	<1	<1	4	2	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	5	4	4	1	3	2	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