





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

**MESE DI LUGLIO 2022 - Risultati acque sotterranee**

	unità di misura	Tabella 1. All. 15bis V del D.Lgs. n. 152 del 3/5/03 art. 115	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	
Tetracetilene	µg/l	≤ 1,1	0,5	<0,1	<0,1	0,4	<b>2,8</b>	<b>19,5</b>	0,1	<b>6,4</b>	<b>2,8</b>	<b>4,2</b>	<b>44,9</b>	<b>26,5</b>	<b>5,9</b>	0,4	0,2	<b>17,8</b>	<b>1,2</b>	<0,1	<0,1	<0,1	0,3	0,5	<b>3,4</b>	<b>3,5</b>	<b>1,7</b>	<b>3,2</b>	<b>2,2</b>	<0,1	<0,1	<0,1	<b>9,4</b>	0,9	<b>1,5</b>	<b>5,0</b>	<b>7,2</b>	0,9	<b>2,9</b>	<b>59,5</b>	<b>26,0</b>	0,3	<0,1	0,7	<b>1,5</b>	0,1	<0,1	0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Esacetilene	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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
1,2 - Dicloroetano	µg/l	≤ 60	<1	<1	<1	<1	1	5	<1	<1	<1	2	<1	2	<1	1	<1	<1	3	2	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	8	4	5	<1	2	1	3	<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	0,05	0,10	<0,01	<0,01	0,02	<0,01	<0,01	0,09	<0,01	0,05	0,10	<0,01	<b>0,18</b>	<b>0,15</b>	<b>0,11</b>	<b>0,24</b>	<b>0,12</b>	<b>0,18</b>	<b>0,23</b>	<b>0,20</b>	<b>0,25</b>	0,07	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	0,06	<0,01	0,03	0,10	0,08	0,06	0,04	<0,01	<0,01	0,11	<0,01	<b>0,18</b>	<b>0,14</b>	<b>0,07</b>	<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	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	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	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	<0,02	<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-Dibromometano	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	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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006			
Bromodichlorometano	µg/l	≤ 0,17	<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	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<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	7,4	7,6	7,6	7,7	7,4	7,5	7,5	7,7	7,2	7,2	7,1	7,7	7,0	6,9	7,4	7,2	7,4	7,4	7,5	7,4	7,4	7,2	7,5	7,5	7,4	7,5	7,6	7,4	7,6	7,7	7,7	7,5	7,7	7,3	7,6	7,2	7,7	7,3	7,5	7,3	7,3	7,7	7,3	7,5	7,4	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità	µS cm-1 a 20°C		665	1286	889	793	773	887	776	879	909	982	957	909	1046	1231	1647	1636	2020	2270	2760	2850	1903	1658	1704	1617	1639	1214	989	967	796	794	1006	1038	848	908	894	1054	1101	872	1076	1299	1929	1676	1700	1981	1536	746		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Alcalinità totale	mg CaCO3/l		290	320	320	290	300	320	290	290	310	320	330	310	340	300	315	325	280	280	300	230	225	200	200	210	220	250	240	300	255	250	320	310	310	320	310	360	340	300	330	350	290	220	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	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	3	2	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	2	6	3	4	1	2	1	3	1	<1	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006		
trans1,2-dicloroetilene	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		

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