



GRUPPO ACEA

ACQUA DESTINATA AL CONSUMO UMANO

Ricerca solventi organici clorurati

MESE ANNO	DATA CAMPIONAMENTO	PARAMETRO ANALIZZATO	Unità di Misura	PUNTI DI PRELIEVO						VALORI LIMITE D.Lgs. 18/2023 e ss.mm.ii.		
				Pozzo 1 BENEVENTO (boccapozzo)	Pozzo 2 BENEVENTO (boccapozzo)	Vasca di clorazione BENEVENTO (boccapozzo)	Piazza Basile BENEVENTO (rete)	Piazza San Modesto BENEVENTO (rete)	Viale San Lorenzo BENEVENTO (rete)			
Marzo 2026	03/03/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0		
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,0787	< 0,05	< 0,05	0,176	≤ 30		
		Cloroformio	µg/l	0,112	0,141	0,115	0,0583	0,102	0,115			
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,481	0,212	0,319	0,660			
				Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	0,2130	< 0,05	2,80	2,19	3,47	4,10	
				Tetracloroetilene	µg/l	2,35	1,75	1,43	1,04	1,65	1,46	
				Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	2,35	1,75	1,43	1,04	1,65	1,46	≤ 10		
Marzo 2026	10/03/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0		
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,0539	0,0622	0,105	0,0640	≤ 30		
		Cloroformio	µg/l	0,0691	0,0886	0,0727	0,0775	0,0683	0,0513			
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,477	0,549	0,679	0,495			
				Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	0,138	< 0,05	3,83	3,38	3,36	3,75	
				Tetracloroetilene	µg/l	1,83	1,47	1,24	1,40	1,15	0,953	
				Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	1,83	1,47	1,24	1,40	1,15	0,953	≤ 10		
Marzo 2026	17/03/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0		
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 30		
		Cloroformio	µg/l	0,142	0,162	0,118	< 0,05	0,0816	< 0,05			
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,412	0,501	0,653	0,389			
				Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,05	< 0,05	3,89	5,24	3,83	2,62	
				Tetracloroetilene	µg/l	2,37	1,81	1,80	0,981	1,60	1,29	
				Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	2,37	1,81	1,80	0,981	1,60	1,29	≤ 10		
Marzo 2026	24/03/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0		
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,0826	0,0984	0,152	0,109	≤ 30		
		Cloroformio	µg/l	0,159	0,182	0,156	0,156	0,131	0,101			
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,559	0,610	0,773	0,456			
				Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	0,157	< 0,05	2,98	3,98	3,05	3,71	
				Tetracloroetilene	µg/l	2,64	2,03	2,12	2,10	1,64	1,39	
				Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	2,64	2,03	2,12	2,10	1,64	1,39	≤ 10		
Marzo 2026	31/03/2026	1,2 - Dicloroetano	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	≤ 3,0		
		Bromodiclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,137	0,107	0,167	0,0998	≤ 30		
		Cloroformio	µg/l	0,0996	0,122	0,107	0,117	0,114	0,0683			
		Dibromoclorometano	µg/l	< 0,05	< 0,05	0,826	0,692	0,921	0,563			
				Tribromometano (Bromoformio)	µg/l	< 0,05	< 0,05	3,00	3,96	2,95	2,51	
				Tetracloroetilene	µg/l	2,16	1,88	1,68	1,86	1,59	1,29	
				Tricloroetilene	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	
		Tricloroetilene + Tetracloroetilene	µg/l	2,16	1,88	1,68	1,86	1,59	1,29	≤ 10		