

TABELLA DI SINTESI

Monitoraggio delle acque sotterranee e di reiniezione relative alle aree attraversate dalla condotta di reiniezione del Pozzo Costa Molina 2 (area esterna al COVA)


	MESE DI NOVEMBRE 2022									
	Risultati acque sotterranee									
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	Metodo di prova
Alluminio	µg/l	≤ 200	< 5	Non campionato	Non campionato	Non campionato	< 5	< 5	Non campionato	EPA 200.8 1994
Antimonio	µg/l	≤ 5	< 0.5				< 0.5	< 0.5		EPA 200.8 1994
Argento	µg/l	≤ 10	< 1				< 1	< 1		EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	≤ 10	< 1				< 1	< 1		EPA 200.8 1994
Berillio	µg/l	≤ 4	< 0.4				< 0.4	< 0.4		EPA 200.8 1994
Cadmio	µg/l	≤ 5	< 0.02				< 0.02	< 0.02		EPA 200.8 1994
Cobalto	µg/l	≤ 50	< 0.3				< 0.3	< 0.3		EPA 200.8 1994
Cromo Esavalente	µg/l	≤ 5	< 0.5				< 0.5	< 0.5		EPA 7199 1996
Cromo Totale	µg/l	≤ 50	< 1				< 1	1		EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	≤ 200	10				17	25		EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	≤ 1	< 0.1				< 0.1	< 0.1		EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	≤ 20	< 2				< 2	< 2		EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	≤ 10	< 0.5				< 0.5	< 0.5		EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	≤ 1.000	< 1				1	< 1		EPA 200.8 1994
Selenio	µg/l	≤ 10	< 1				1	1		EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	≤ 50	< 1				1	1		EPA 200.8 1994
Tallio	µg/l	≤ 2	< 0.2				< 0.2	< 0.2		EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	≤ 3000	< 5				< 5	5		EPA 200.8 1994
Sommatoria Organoalogenati	µg/l	≤ 10	< 0.005				< 0.005	< 0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,1 - Tricloroetano	µg/l		< 0.05				< 0.05	< 0.05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Benzene	µg/l	≤ 1	< 0.1				< 0.1	< 0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	≤ 50	< 1				< 1	< 1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	≤ 25	< 1				< 1	< 1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	≤ 15	< 1				< 1	< 1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
m+p-Xilene	µg/l		< 1				< 1	< 1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Clorometano	µg/l	≤ 1.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
Triclorometano	µg/l	≤ 0.15	< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
Cloruro di vinile	µg/l	≤ 0.5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				
Tetracloroetilene	µg/l	≤ 1.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006				

TABELLA DI SINTESI

Monitoraggio delle acque sotterranee e di reiniezione relative alle aree attraversate dalla condotta di reiniezione del Pozzo Costa Molina 2 (area esterna al COVA)


	MESE DI NOVEMBRE 2022									
	Risultati acque sotterranee									
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	Metodo di prova
Esaclorobutadiene	µg/l	≤ 0.15	< 0.01	Non campionato	Non campionato	Non campionato	< 0.01	< 0.01	Non campionato	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	µg/l	≤ 1.5	< 0.1				< 0.1	< 0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloroetano	µg/l	≤ 3	< 0.1				< 0.1	< 0.1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetilene	µg/l	≤ 0.05	< 0.005				< 0.005	< 0.005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	≤ 810	< 1				< 1	< 1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloroetilene	µg/l	≤ 60	< 1				< 1	< 1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloropropano	µg/l	≤ 0.15	< 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		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2,3 - Tricloropropano	µg/l	≤ 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		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tribromometano	µg/l	≤ 0.3	< 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		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	µg/l	≤ 0.13	< 0.01				< 0.01	< 0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Bromodichlorometano	µg/l	≤ 0.17	< 0.01				< 0.01	< 0.01		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40)	µg/l		< 50				< 50	< 50		ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10)	µg/l		< 50				< 50	< 50		ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l	≤ 350	< 50	< 50	< 50	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A+B				
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	mg/l					MI - LS 06				
Solfati	mg/l SO4	≤ 250	60			36	28	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003		

TABELLA DI SINTESI

Monitoraggio delle acque sotterranee e di reiniezione relative alle aree attraversate dalla condotta di reiniezione del Pozzo Costa Molina 2 (area esterna al COVA)

	MESE DI NOVEMBRE 2022									
	Risultati acque sotterranee									
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	Metodo di prova
Solfuri	mg H2 S/l	< 1	Non campionato	Non campionato	Non campionato	< 1	< 1	Non campionato	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Calcio	mg/l	122.7				161.2	188.4		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Magnesio	mg/l	22				20	37		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solidi sospesi	mg/l	< 5				< 5	< 5		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri	mg/l	18				43	193		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Bario	µg/l	89				407	193		EPA 200.8 1994	
Boro	µg/l	≤ 1000				55	38		EPA 200.8 1994	
Benzo (a) Antracene	µg/l	≤ 0.1				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (a) Pirene	µg/l	≤ 0.01				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	≤ 0.1				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (k) Fluorantene	µg/l	≤ 0.05				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	≤ 0.01				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Crisene	µg/l	≤ 5				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	≤ 0.01				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	µg/l	≤ 0.1				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Pirene	µg/l	≤ 50				< 0.001	< 0.001		EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007	
Sommatoria policiclici aromatici	µg/l	≤ 0.1	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007					
Diclorometano	µg/l	< 1			EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006					

LEGENDA

• Pz indica i piezometri

• I valori in grassetto con sfondo giallo rappresentano dei superamenti delle CSC