

## TABELLA DI SINTESI

*Monitoraggio delle acque sotterranee e di reiniezione relative alle aree attraversate dalla condotta di reiniezione del Pozzo Costa Molina 2 (Rif. D.G.R. n.627/2011 e D.G.R. n. 960/2014)*

unità di misura	MESE DI OTTOBRE 2023						
	Risultati acque sotterranee						
	PZ7	SG8 bis	PZ9	PZ11	PZ15	PZ17	Metodo di prova
Alluminio	µg/l	<b>≤ 200</b>	< 5				EPA 200.8 1994
Antimonio	µg/l	<b>≤ 5</b>	< 0.5				EPA 200.8 1994
Argento	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 1				EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 1				EPA 200.8 1994
Berillio	µg/l	<b>≤ 4</b>	< 0.4				EPA 200.8 1994
Cadmio	µg/l	<b>≤ 5</b>	0.02				EPA 200.8 1994
Cobalto	µg/l	<b>≤ 50</b>	< 0.3				EPA 200.8 1994
Cromo Esavidente	µg/l	<b>≤ 5</b>					EPA 7199 1996
Cromo Totale	µg/l	<b>≤ 50</b>	<1				EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	<b>≤ 200</b>	18				EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	<b>≤ 1</b>	< 0.1				EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	<b>≤ 20</b>	2				EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 0.5				EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	<b>≤ 1.000</b>	< 1				EPA 200.8 1994
Selenio	µg/l	<b>≤ 10</b>	1				EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	<b>≤ 50</b>	6				EPA 200.8 1994
Tallio	µg/l	<b>≤ 2</b>	< 0.2				EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	<b>≤ 3000</b>	9				EPA 200.8 1994
Sommatoria Organoalogenati	µg/l	<b>≤ 10</b>	<0.005				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1,1 - Tricloroetano	µg/l		<0.05				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Benzene	µg/l	<b>≤ 1</b>	<0.1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Etilbenzene	µg/l	<b>≤ 50</b>	<1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Stirene	µg/l	<b>≤ 25</b>	<1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Toluene	µg/l	<b>≤ 15</b>	<1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
m+p-Xilene	µg/l		<1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Clorometano	µg/l	<b>≤ 1.5</b>	<0.1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Triclorometano	µg/l	<b>≤ 0.15</b>	<0.1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Cloruro di vinile	µg/l	<b>≤ 0.5</b>	<0.05				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tetracloroetilene	µg/l	<b>≤ 1.1</b>	<0.1				EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018

Non campionato

Non campionato

## TABELLA DI SINTESI

*Monitoraggio delle acque sotterranee e di reiniezione relative alle aree attraversate dalla condotta di reiniezione del Pozzo Costa Molina 2 (Rif. D.G.R. n.627/2011 e D.G.R. n. 960/2014)*

unità di misura	MESE DI OTTOBRE 2023							
	Risultati acque sotterranee							
	Tabella 2 ALL5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ7	SG8 bis	PZ9	PZ11	PZ15	PZ17	Metodo di prova
Esaclorobutadiene	µg/l	≤ 0.15	<0.01	Non campionato	<0.01	<0.01	<0.01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tricloroetilene	µg/l	≤ 1.5	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2 - Dicloroetano	µg/l	≤ 3	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1-Dicloroetilene	µg/l	≤ 0.05	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1-Dicloroetano	µg/l	≤ 810	<1		<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2 - Dicloroetilene	µg/l	≤ 60	<1		<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2 - Dicloropropano	µg/l	≤ 0.15	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1,2 - Tricloroetano	µg/l	≤ 0.2	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2,3 - Tricloropropano	µg/l	≤ 0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,1,2,2 - Tetracloroetano	µg/l	≤ 0.05	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Tribromometano	µg/l	≤ 0.3	<0.02		<0.02	<0.02	<0.02	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
1,2-Dibromoetano	µg/l	≤ 0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Dibromoclorometano	µg/l	≤ 0.13	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Bromodichlorometano	µg/l	≤ 0.17	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260D 2018
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40)	µg/l		< 50		< 50	< 50	< 50	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10)	µg/l		< 50		< 50	< 50	< 50	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l	≤ 350	< 50		< 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	63		55	28	13	APAT CNR IRSNA 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 (Rif. D.G.R. n.627/2011 e D.G.R. n. 960/2014)*

arpa BASILICATA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA	MESE DI OTTOBRE 2023								
	Risultati acque sotterranee								
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ7	SG8 bis	PZ9	PZ11	PZ15	PZ17	Metodo di prova
Solfuri	mg H2S/l		< 1			< 1	< 1	< 1	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003
Calcio	mg/l		171.8			100.3	104	105	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l		34			20	21	21	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Solidi sospesi	mg/l		< 5			< 5	5	< 5	APAT CNR IRSA 2090 Man 29 2003
Cloruri	mg/l		58			17	18	7	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Bario	µg/l		126			83	170	115	EPA 200.8 1994
Boro	µg/l	≤ 1000	45			50	48	54	EPA 200.8 1994
Benzo (a) Antracene	µg/l	≤ 0.1							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo (a) Pirene	µg/l	≤ 0.01							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	≤ 0.1							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo (k) Fluorantene	µg/l	≤ 0.05							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	≤ 0.01							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Crisene	µg/l	≤ 5							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	≤ 0.01							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	µg/l	≤ 0.1							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Pirene	µg/l	≤ 50							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
Sommatoria policiclici aromatici	µg/l	≤ 0.1							EPA 3510 C 1996 + EPA 8270E 2018
pH	unità di pH		7.0			7.2	7.2	7.2	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

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