

## 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	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	MESE DI APRILE 2023										
		Risultati acque sotterranee										
		PZ1	PZ2	PZ3	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	Metodo di prova			
Alluminio	µg/l	<b>≤ 200</b>	38	13					8	26	5	EPA 200.8 1994
Antimonio	µg/l	<b>≤ 5</b>	< 0.5	< 0.5					< 0.5	< 0.5	< 0.5	EPA 200.8 1994
Argento	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 1	< 1					< 1	< 1	< 1	EPA 200.8 1994
Arsenico	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 1	< 1					< 1	< 1	< 1	EPA 200.8 1994
Berillio	µg/l	<b>≤ 4</b>	< 0.4	< 0.4					< 0.4	< 0.4	< 0.4	EPA 200.8 1994
Cadmio	µg/l	<b>≤ 5</b>	< 0.02	< 0.02					< 0.02	< 0.02	< 0.02	EPA 200.8 1994
Cobalto	µg/l	<b>≤ 50</b>	< 0.3	< 0.3					< 0.3	< 0.3	< 0.3	EPA 200.8 1994
Cromo Esavalente	µg/l	<b>≤ 5</b>	< 0.5	< 0.5					< 0.5	< 0.5	< 0.5	EPA 7199 1996
Cromo Totale	µg/l	<b>≤ 50</b>	11	4					< 1	2	3	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	<b>≤ 200</b>	8	8					13	15	8	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	<b>≤ 1</b>	< 0.1	< 0.1					0.4	< 0.1	0.3	EPA 200.8 1994
Nichel	µg/l	<b>≤ 20</b>	< 2	< 2					< 2	< 2	< 2	EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 0.5	< 0.5					< 0.5	< 0.5	< 0.5	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	<b>≤ 1.000</b>	< 1	< 1					1	< 1	< 1	EPA 200.8 1994
Selenio	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 1	< 1					< 1	1	< 1	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	<b>≤ 50</b>	< 1	< 1					< 1	< 1	3	EPA 200.8 1994
Tallio	µg/l	<b>≤ 2</b>	< 0.2	< 0.2					< 0.2	< 0.2	< 0.2	EPA 200.8 1994
Zinco	µg/l	<b>≤ 3000</b>	11	8					8	< 5	9	EPA 200.8 1994
Sommatoria Organoalogenati	µg/l	<b>≤ 10</b>	< 0.005	< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,1 - Tricloroetano	µg/l		< 0.05	< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Benzene	µg/l	<b>≤ 1</b>	< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	<b>≤ 50</b>	< 1	< 1					< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	<b>≤ 25</b>	< 1	< 1					< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	<b>≤ 15</b>	< 1	< 1					< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
m+p-Xilene	µg/l		< 1	< 1					< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Clorometano	µg/l	<b>≤ 1.5</b>	< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Triclorometano	µg/l	<b>≤ 0.15</b>	< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Cloruro di vinile	µg/l	<b>≤ 0.5</b>	< 0.05	< 0.05					< 0.05	< 0.05	< 0.05	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tetracloroetilene	µg/l	<b>≤ 1.1</b>	< 0.1	< 0.1					< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006

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)*

arpa BASILICATA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA	MESE DI APRILE 2023									
	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	< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tricloroetilene	µg/l	≤ 1.5	< 0.1	< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloroetano	µg/l	≤ 3	< 0.1	< 0.1			< 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	< 0.005	< 0.005	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	≤ 810	< 1	< 1			< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,2 - Dicloroetilene	µg/l	≤ 60	< 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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,2 - Tricloroetano	µg/l	≤ 0.2	< 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	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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Tribromometano	µg/l	≤ 0.3	< 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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Dibromoclorometano	µg/l	≤ 0.13	< 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	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40)	µg/l		< 50	< 50			< 50	< 50	< 50	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B
Idrocarburi Frazione volatile (C6 - C10)	µg/l		< 50	< 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	< 50	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A+B
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	mg/l SO4	≤ 250	49	44						MI - LS 06
Solfati	mg/l SO4	≤ 250	36	32	8					APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003

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)*

arpa BASILICATA AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA BASILICATA	MESE DI APRILE 2023								
	Risultati acque sotterranee								
	unità di misura	Tabella 2 All5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6
Solfuri	mg H2S/l		< 1	< 1	Non campionato	< 1	< 1	< 1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio	mg/l		121.8	89.4		181.2	215.6	143.1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Magnesio	mg/l		18	14		16	40	11	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solidi sospesi	mg/l		< 5	< 5		< 5	11	< 5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l		17	17		38	241	5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Bario	µg/l		88	65		367	221	64	EPA 200.8 1994
Boro	µg/l	≤ 1000	46	51		62	54	54	EPA 200.8 1994
Benzo (a) Antracene	µg/l	≤ 0.1	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Pirene	µg/l	≤ 0.01	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	≤ 0.1	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (k) Fluorantene	µg/l	≤ 0.05	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	≤ 0.01	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Crisene	µg/l	≤ 5	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	≤ 0.01	< 0.001	< 0.001		0.002	< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Pirene	µg/l	≤ 50	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Sommatoria policiclici aromatici	µg/l	≤ 0.1	< 0.001	< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007

### LEGENDA

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