

**TABELLA DI SINTESI : monitoraggio delle acque sotterranee e di  
reiniezione relative alle aree attraversate dalla condotta di reiniezione del  
Pozzo Costa Molina 2  
MESE DI OTTOBRE 2017**



	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Risultati			Metodo di prova
			PZ11	PZ15	PZ17	
Bario	µg/l		77	136	43	EPA 200.8 1994
Cadmio	µg/l	5	< 0,1	< 0,1	< 0,1	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	50	< 1	2	1	EPA 200.8 1994
Cromo VI	µg/l	5	< 0,5	< 0,5	0,8	EPA 7199 1996
Mercurio	µg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	10	< 0,5	< 0,5	< 0,5	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	1000	< 1	< 1	< 1	EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	200	129	21	10	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	50	7	47	< 1	EPA 200.8 1994
Pirene	µg/l	50	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Crisene	µg/l	5	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Dibenzo (a,h) Antracene	µg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene*	µg/l	0,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (b) Fluorantene*	µg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (k) Fluorantene*	µg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Sommatoria Policiclici Aromatici**	µg/l	0,1	< 0,001	< 0,001	< 0,001	EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzene	µg/l	1	< 0,1	< 0,1	< 0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	15	< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	50	< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
p-Xilene	µg/l		< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	25	< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Ammine filanti da inibitori di corrosione	mg/l		< 1	< 1	< 1	MI-LS 06
Idrocarburi Frazione volatile	µg/l		< 50	< 50	< 50	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A
Idrocarburi Frazione estraibile	µg/l		< 50	< 50	62	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l		< 50	< 50	87	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A+B
1,1-Dicloroetilene	µg/l	0,05	< 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
1,1-Dicloroetano	µg/l	810	< 1	< 1	< 1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Cloruri	mg/l		16	23	93	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO4	250	60	32	25	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003



			Risultati			
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ11	PZ15	PZ17	Metodo di prova
Calcio	mg/l		100,7	149,1	92,9	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l		19	29	26	APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
pH	unità di pH		6,9	6,6	6,8	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l		< 5	< 5	< 5	APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Solfuri	mg H <sub>2</sub> S/l		< 1	< 1	< 1	APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

Legenda:

Pz indicano i piezometri

I campioni Pz 11, Pz 15, Pz17, in riferimento ai parametri analizzati, risultano conformi alla normativa vigente.