

**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 FEBBRAIO 2018**

			acque sotterranee			
			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
Bario	µg/l		72	148		EPA 200.8 1994
Cadmio	µg/l	5	< 0,1	< 0,1		EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	50	< 1	2		EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	1	<0,1	< 0,1		EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	10	< 0,5	< 0,5		EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	1000	< 1	< 1		EPA 200.8 1994
Ferro	µg/l	200	14	23		EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	50	<1	69		EPA 200.8 1994
Pirene	µg/l	50	0,005	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Crisene	µg/l	5	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Antracene	µg/l	0,1	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Pirene	µg/l	0,01	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Dibenzo (a,h)	µg/l	0,01	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	0,01	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Indeno (1,2,3-c,d)	µg/l	0,1	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (b) Fluorantene*	µg/l	0,01	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (k) Fluorantene*	µg/l	0,01	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Sommatoria Policiclici	µg/l	0,1	<0,001	<0,001		EPA 3510C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzene	µg/l	1	<0,1	<0,1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	15	<1	<1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	50	<1	<1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
p-Xilene	µg/l		<1	<1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	25	<1	<1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Ammine filmanti	mg/l		< 1	< 1		MI-LS 06
Idrocarburi Frazione volatile	µg/l		<50	<50		ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A
Idrocarburi Frazione estraibile	µg/l		<50	<50		ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 B
Idrocarburi Totali (espressi come n-esano)	µg/l		<50	<50		ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A+B
1,1- Dicloroetilene	µg/l	0,05	<0,005	<0,005		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,1-Tricloroetano	µg/l		< 0,05	<0,05		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetano	µg/l	810	<1	<1		EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Cloruri	mg/l		18	21		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO4	250	61	32		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio	mg/l		95,9	129,4		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
Magnesio	mg/l		18	30		APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003
pH	unità di pH		7,0	6,7		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Solidi sospesi totali	mg/l		< 5	<5		APAT CNR IRSA 2090 B Man 29 2003
Solfuri	mg H2 S/l		< 1	< 1		APAT CNR IRSA 4160 Man 29 2003

Legenda:

Pz indicano i piezometri

*i campioni non sono stati effettuati a causa di cattive condizioni meteorologiche