

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 LUGLIO 2020



Risultati acque sotterranee													
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	Metodo di prova	
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	≤0,1	<0,001	<0,001	<0,001	N O N E S E G U I T O	<0,001	<0,001	<0,001	N O N E S E G U I T O	<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	<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	<0,001		<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	<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	<0,001		<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Antracene	µg/l	≤0,1	<0,001	<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Pirene	µg/l	≤0,01	<0,002	<0,001	<0,001		<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	<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	<0,001		<0,001	<0,001	<0,001		<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Pirene	µg/l	≤50	0,004	0,002	<0,001		0,001	0,001	0,004		0,003	0,003	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007



Risultati acque sotterranee													
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	Metodo di prova	
Cadmio	µg/l	≤5	<0,02	<0,02	<0,02	N O N E S E G U I T O	<0,02	<0,02	<0,02	N O N E S E G U I T O	<0,02	EPA 200.8 1994	
Cromo Totale	µg/l	≤50	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	EPA 200.8 1994
Cromo Esavalente	µg/l	≤5	<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	≤200	<5	<5	<5		7	<5	5		7	7	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	≤1	<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	<0,1		<0,1	<0,1	EPA 200.8 1994
Piombo	µg/l	≤10	<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	<0,5		<0,5	<0,5	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	≤1.000	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	≤50	<1	2	2		2	2	24		5	5	EPA 200.8 1994
Bario	µg/l		90	87	141		269	73	156		134	134	EPA 200.8 1994



Risultati acque sotterranee													
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	Metodo di prova	
Benzene	µg/l	≤1	<0,1	<0,1	<0,1	N O N E S E G U I T O	<0,1	<0,1	<0,1	N O N E S E G U I T O	<0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006	
Etilbenzene	µg/l	≤50	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
m+p-Xilene	µg/l		<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	≤15	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	≤25	<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetilene	µg/l	≤0,05	<0,005	<0,005	<0,005		<0,005	<0,005	<0,005		4,64	<0,005	EPA 5021A 2003 + GC/ECD
1,1-Dicloroetano	µg/l	≤810	<1	<1	<1		<1	<1	<1		4	4	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1,1-Tricloroetano	µg/l		<0,05	<0,05	<0,05		<0,05	<0,05	<0,05		10,9	10,9	EPA 5021A 2003 + GC/ECD



Risultati acque sotterranee													
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	Metodo di prova	
Solidi sospesi	mg/l		<5	<5	<5	N O N E S E G U I T O	<5	<5	<5	N O N E S E G U I T O	<5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Ammine filanti da inibitori di corrosione	mg/l		<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	MI - LS 06
Magnesio	mg/l		20	18	17		35	24	36		20	20	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio	mg/l		114,3	95,6	127,0		184,4	105,8	189,2		111,4	111,4	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO4	≤250	49	50	50		20	87	56		28	28	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfuri	mg H2 S/l		<1	<1	<1		<1	<1	<1		<1	<1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l		17	18	37		179	19	70		72	72	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40)	µg/l		<50	<50	<50		<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	<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	<50		<50	<50	ISPRA Manuali e linee guida 123/2015 A+B

LEGENDA

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

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 LUGLIO 2020



	Risultati acque sotterranee					
	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	PZ11	PZ15	PZ17	Metodo di prova
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	≤0,1	<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	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (g,h,i) Perilene	µg/l	≤0,01	<0,001	<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	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Sommatoria policiclici aromatici	µg/l	≤0,1	<0,001	<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (a) Antracene	µg/l	≤0,1	<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	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Crisene	µg/l	≤5	<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	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Pirene	µg/l	≤50	0,002	0,001	0,002	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Cadmio	µg/l	≤5	<0,02	<0,02	<0,02	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	≤50	<1	<1	<1	EPA 200.8 1994
Cromo Esavalente	µg/l	≤5	<0,5	<0,5	<0,5	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	≤200	<5	11	12	EPA 200.8 1994
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	≤1.000	<1	<1	<1	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	≤50	<1	28	5	EPA 200.8 1994
Bario	µg/l		84	194	68	EPA 200.8 1994
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
m+p-Xilene	µg/l		<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	≤15	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Stirene	µg/l	≤25	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
1,1-Dicloroetilene	µg/l	≤0,05	<0,005	<0,005	<0,005	EPA 5021A 2003 + GC/ECD
1,1-Dicloroetano	µg/l	≤810	<1	<1	<1	EPA 5030C 2003+ EPA 8260C 2006
1,1,1-Tricloroetano	µg/l		<0,05	<0,05	<0,05	EPA 5021A 2003 + GC/ECD
Solidi sospesi	mg/l		<5	<5	<5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	mg/l		<1	<1	<1	MI - LS 06
Magnesio	mg/l		18	22	23	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio	mg/l		93,4	121,9	95,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO4	≤250	48	19	17	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfuri	mg H2 S/l		<1	<1	<1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l		17	17	10	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
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

LEGENDA

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