

## TABELLA DI SINTESI

*Monitoraggio delle acque sotterranee e di reiniezione relative alle aree attraversate dalla condotta di reiniezione del Pozzo Costa Molina 2 (area esterna al COVA)*

### MESE DI DICEMBRE 2020



	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Risultati acque sotterranee									Metodo di prova
			PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	
Benzo (b) Fluorantene	µg/l	≤0,1	<0,001	<0,001	<0,001	0,006	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Benzo (k) Fluorantene	µg/l	≤0,05	0,002	<0,001	<0,001	0,005	<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	0,004	<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	0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Sommatoria policiclici aromatici	µg/l	≤0,1	0,002	<0,001	<0,001	0,019	<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	0,004	<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	0,004	<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	0,002	<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	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007
Pirene	µg/l	≤50	0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007



	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Risultati acque sotterranee									Metodo di prova
			PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	
Cadmio	µg/l	≤5	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	EPA 200.8 1994
Cromo Totale	µg/l	≤50	<1	<1	1	1	1	1	1	<1	<1	EPA 200.8 1994
Cromo Esavalente	µg/l	≤5	<0,5	<0,5	0,6	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	≤200	8	8	8	7	10	7	14	41	17	EPA 200.8 1994
Mercurio	µg/l	≤1	<0,1	<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	<0,5	EPA 200.8 1994
Rame	µg/l	≤1.000	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	1	1	EPA 200.8 1994
Manganese	µg/l	≤50	<1	6	5	1	1	1	30	2	7	EPA 200.8 1994
Bario	µg/l		89	64	107	371	199	72	89	55	100	EPA 200.8 1994



	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Risultati acque sotterranee									Metodo di prova
			PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	
Benzene	µg/l	≤1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Etilbenzene	µg/l	≤50	<1	<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	<1	EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006
Toluene	µg/l	≤15	<1	<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	<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	<0,005	<0,005	<b>7,65</b>	EPA 5021A 2003 + GC/ECD
1,1-Dicloroetano	µg/l	≤810	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5	EPA 5030C 2003+EPA 8260C 2006
1,1,1-Tricloroetano	µg/l		<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	16,7	EPA 5021A 2003 + GC/ECD



	unità di misura	Tabella 2 All.5 Titolo V alla parte IV D.Lgs. 152/06 - valore limite	Risultati acque sotterranee									Metodo di prova
			PZ1	PZ2	PZ3 bis	SG4	PZ5	PZ6	PZ7	SG8 bis	PZ9	
Solidi sospesi	mg/l		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Ammine filmanti da inibitori di corrosione	mg/l		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	MI - LS 06
Magnesio	mg/l		22	16	17	18	37	30	29	9	18	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio	mg/l		130,9	93,4	69,8	165,7	194,9	134,4	150,7	37,5	115,9	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO4	≤250	62	47	10	30	30	103	74	6	33	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfuri	mg H2 S/l		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Cloruri	mg/l		20	16	10	51	231	22	46	28	52	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Idrocarburi Frazione estraibile (C10 - C40)	µg/l		<50	<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	<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	<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 (area esterna al COVA)*

**MESE DI DICEMBRE 2020**



<b>Risultati acque sotterranee</b>						
	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	<0,001	<0,001	<0,001	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	12	1	EPA 200.8 1994
Cromo Esavalente	µg/l	≤5	<0,5	<0,5	<0,5	EPA 7199 1996
Ferro	µg/l	≤200	8	21	10	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	12	1	EPA 200.8 1994
Bario	µg/l		76	155	52	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		21	15	22	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Calcio	mg/l		117,2	134,4	95,2	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati	mg/l SO4	≤250	56	5	14	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		18	3	9	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