

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 NOVEMBRE 2022 | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------|---------------------------------------|
| | 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 |
| Alluminio | µg/l | ≤ 200 | < 5 | Non campionato | Non campionato | Non campionato | < 5 | < 5 | Non campionato | EPA 200.8 1994 |
| Antimonio | µg/l | ≤ 5 | < 0.5 | | | | < 0.5 | < 0.5 | | EPA 200.8 1994 |
| Argento | µg/l | ≤ 10 | < 1 | | | | < 1 | < 1 | | EPA 200.8 1994 |
| Arsenico | µg/l | ≤ 10 | < 1 | | | | < 1 | < 1 | | EPA 200.8 1994 |
| Berillio | µg/l | ≤ 4 | < 0.4 | | | | < 0.4 | < 0.4 | | EPA 200.8 1994 |
| Cadmio | µg/l | ≤ 5 | < 0.02 | | | | < 0.02 | < 0.02 | | EPA 200.8 1994 |
| Cobalto | µg/l | ≤ 50 | < 0.3 | | | | < 0.3 | < 0.3 | | EPA 200.8 1994 |
| Cromo Esavalente | µg/l | ≤ 5 | < 0.5 | | | | < 0.5 | < 0.5 | | EPA 7199 1996 |
| Cromo Totale | µg/l | ≤ 50 | < 1 | | | | < 1 | 1 | | EPA 200.8 1994 |
| Ferro | µg/l | ≤ 200 | 10 | | | | 17 | 25 | | EPA 200.8 1994 |
| Mercurio | µg/l | ≤ 1 | < 0.1 | | | | < 0.1 | < 0.1 | | EPA 200.8 1994 |
| Nichel | µg/l | ≤ 20 | < 2 | | | | < 2 | < 2 | | 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 |
| Selenio | µg/l | ≤ 10 | < 1 | | | | 1 | 1 | | EPA 200.8 1994 |
| Manganese | µg/l | ≤ 50 | < 1 | | | | 1 | 1 | | EPA 200.8 1994 |
| Tallio | µg/l | ≤ 2 | < 0.2 | | | | < 0.2 | < 0.2 | | EPA 200.8 1994 |
| Zinco | µg/l | ≤ 3000 | < 5 | | | | < 5 | 5 | | EPA 200.8 1994 |
| Sommatoria Organoalogenati | µg/l | ≤ 10 | < 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 |
| 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 |
| Stirene | µg/l | ≤ 25 | < 1 | | | | < 1 | < 1 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Toluene | µg/l | ≤ 15 | < 1 | < 1 | < 1 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |
| m+p-Xilene | µg/l | | < 1 | < 1 | < 1 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |
| Clorometano | µg/l | ≤ 1.5 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |
| Triclorometano | µg/l | ≤ 0.15 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |
| Cloruro di vinile | µg/l | ≤ 0.5 | < 0.05 | < 0.05 | < 0.05 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |
| Tetracloroetilene | µg/l | ≤ 1.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |

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 NOVEMBRE 2022 | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|---|---------|-----------------------|-----------------------|--|---------|-----------------------------------|-----------------------|--|
| | 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 | Non campionato | Non campionato | Non campionato | < 0.01 | < 0.01 | Non campionato | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Tricloroetilene | µg/l | ≤ 1.5 | < 0.1 | | | | < 0.1 | < 0.1 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| 1,2 - Dicloroetano | µg/l | ≤ 3 | < 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 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| 1,1-Dicloroetano | µg/l | ≤ 810 | < 1 | | | | < 1 | < 1 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| 1,2 - Dicloroetilene | µg/l | ≤ 60 | < 1 | | | | < 1 | < 1 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| 1,2 - Dicloropropano | µg/l | ≤ 0.15 | < 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 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| 1,2,3 - Tricloropropano | µg/l | ≤ 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 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Tribromometano | µg/l | ≤ 0.3 | < 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 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Dibromoclorometano | µg/l | ≤ 0.13 | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| Bromodichlorometano | µg/l | ≤ 0.17 | < 0.01 | | | | < 0.01 | < 0.01 | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 |
| 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 | | | | |
| Ammine filmanti da inibitori di corrosione | mg/l | | | | | MI - LS 06 | | | | |
| Solfati | mg/l SO4 | ≤ 250 | 60 | | | 36 | 28 | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 | | |

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 NOVEMBRE 2022 | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---|---------|-----------------------|-----------------------|--|---------|---------|-----------------------|--|
| | 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 |
| Solfuri | mg H2 S/l | | < 1 | Non campionato | Non campionato | Non campionato | < 1 | < 1 | Non campionato | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Calcio | mg/l | | 122.7 | | | | 161.2 | 188.4 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Magnesio | mg/l | | 22 | | | | 20 | 37 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Solidi sospesi | mg/l | | < 5 | | | | < 5 | < 5 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Cloruri | mg/l | | 18 | | | | 43 | 193 | | APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 |
| Bario | µg/l | | 89 | | | | 407 | 193 | | EPA 200.8 1994 |
| Boro | µg/l | ≤ 1000 | 50 | | | | 55 | 38 | | EPA 200.8 1994 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Indeno (1,2,3-c,d) Pirene | µg/l | ≤ 0.1 | < 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 |
| Sommatoria policiclici aromatici | µg/l | ≤ 0.1 | < 0.001 | < 0.001 | < 0.001 | EPA 3510 C 1996 + EPA 8270D 2007 | | | | |
| Diclorometano | µg/l | | < 1 | | | EPA 5030C 2003 + EPA 8260C 2006 | | | | |

LEGENDA

• Pz indica i piezometri

• I valori in grassetto con sfondo giallo rappresentano dei superamenti delle CSC