

Parametri chimici da analizzare nelle acque di falda nei punti di monitoraggio.

| Parametro | Frequenza di monitoraggio | Valori soglia (ex t tabella 3 Allegato 3 Parte A al D.Lvo n. 30/2009) [μ/l] |
|--|----------------------------------|---|
| Temperatura | semestrale | |
| Conducibilità | semestrale | |
| pH | semestrale | |
| Benzo(a)pirene | semestrale | 0.01 |
| Triclorometano | semestrale | 0.15 |
| 1,2-Dicloroetano | semestrale | 3 |
| Tricloroetilene | semestrale | 1.5 |
| Tetracloroetilene | semestrale | 1.1 |
| Esaclorobutadiene | semestrale | 0.15 |
| Pentaclorobenzene | semestrale | 5 |
| Esaclorobenzene | semestrale | 0.01 |
| Ferro | semestrale | 200* |
| Arsenico | semestrale | 10 |
| Rame | semestrale | 1000* |
| Cadmio | semestrale | 5 |
| Cromo totale | semestrale | 50 |
| Mercurio | semestrale | 1 |
| Nichel | semestrale | 20 |
| Piombo | semestrale | 10 |
| Zinco | semestrale | 2000* |
| Cianuri liberi | semestrale | 50 |
| Nitriti | semestrale | 500 |
| Solfati | semestrale | 250 [mg/l] |
| Fluoruri | semestrale | 1500 |
| Ammoniacca (ione ammonio) | semestrale | 500 |
| Benzene | semestrale | 1 |
| Toluene | semestrale | 15 |
| Para-Xilene | semestrale | 10 |
| Idrocarburi totali (espressi come n-esano) | semestrale | 350* |

* Valori limite ex tabella 2, allegato 5 alla Parte quarta, Titolo V, del D.Lvo 152/06 e ss.mm.ii.