

Ordinanza sul risanamento dei siti inquinati (ordinanza sui siti contaminati, OSiti; RS 641.680)

Diritto in vigore	Avamprogetto				
Allegato 1 Valori di concentrazione ai fini della valutazione degli effetti dei siti inquinati sulle acque	Allegato 1 Valori di concentrazione ai fini della valutazione degli effetti dei siti inquinati sulle acque				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sostanza</th> <th>Valore di concentrazione</th> </tr> </thead> </table>	Sostanza	Valore di concentrazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sostanza</th> <th>Valore di concentrazione</th> </tr> </thead> </table>	Sostanza	Valore di concentrazione
Sostanza	Valore di concentrazione				
Sostanza	Valore di concentrazione				
<i>Composti inorganici</i>	<i>Composti inorganici</i>				
... Arsenico 0.05 mg As/l Arsenico 0.01 mg As/l ...				
<i>Composti organici</i>	<i>Composti organici</i>				
... Idrocarburi alogenati	... Idrocarburi alogenati				
- ...	- ...				
- 1,1-Dicloroetilene* 0.03 mg/l	- 1,1-Dicloroetilene* 2 mg/l				
- ...	- ...				
- Diclorometano (Cloruro di metilene, DCM)* 0.02 mg/l	- Diclorometano (Cloruro di metilene, DCM)* 0.2 mg/l				
- ...	- ...				
- Tricloroetilene (Tri)* 0.07 mg/l	- Tricloroetilene (Tri)* 0.01 mg/l				
- ...	- ...				
- ...	- ...				
Idrocarburi monociclici aromatici (BTEX)	Idrocarburi monociclici aromatici (BTEX)				
- ...	- ...				
- Etilbenzene 3 mg/l	- Etilbenzene 0.8 mg/l				
- ...	- ...				
Idrocarburi policiclici aromatici (PAK)	Idrocarburi policiclici aromatici (PAK)				
- ...	- ...				
- Benzo(a)antracene 0.5 µg/l	- Benzo(a)antracene 4 µg/l				
- Benzo(b)fluorantene 0.5 µg/l	- Benzo(b)fluorantene 4 µg/l				
- Benzo(k)fluorantene 0.005 mg/l	- Benzo(k)fluorantene 0.04 mg/l				
- Benzo(a)pirene 0.05 µg/l	- Benzo(a)pirene 0.4 µg/l				
- Crisene 0.05 mg/l	- Crisene 0.4 mg/l				
- Dibenzo(ah)antracene 0.05 µg/l	- Dibenzo(ah)antracene 0.4 µg/l				
- ...	- ...				
- Ideno(1,2,3-cd)pirene 0.5 µg/l ^c	- Ideno(1,2,3-cd)pirene 4 µg/l ^c				
- ...	- ...				
* Valutazione giusta il cpv. 4.	* Valutazione giusta il cpv. 4.				

