



| CONFRONTO TRA LIMITI DM 127 E PROPOSTA JRC: LISCIVIAZIONE | | | |
|---|--|-----------------|---------|
| Limiti proposti JRC | Parametri | D.M. 127 Tab. 3 | |
| Tutte le applicazioni (mg/kg) | | (mg/l) | (mg/kg) |
| 0,6 | Arsenico | 0,05 | 0,5 |
| - | Bario | 1 | 10 |
| - | Berillio | 0,01 | 0,1 |
| 0,05 | Cadmio | 0,005 | 0,05 |
| - | Cobalto | 0,25 | 2,5 |
| 2 | Cromo totale | 0,05 | 0,5 |
| 5 | Rame | 0,05 | 0,5 |
| 0,01 | Mercurio | 0,001 | 0,01 |
| 0,6 | Piombo | 0,05 | 0,5 |
| 0,5 | Nichel | 0,01 | 0,1 |
| - | Selenio | 0,01 | 0,1 |
| - | Vanadio | 0,25 | 2,5 |
| 5 | Zinco | 3 | 30 |
| 5.000 | Cloruri | 750 | 7.500 |
| 55 | Fluoruri | 1,5 | 15 |
| 6.000 | Solfati | 750 | 7.500 |
| - | Cianuri | 0,05 | 0,5 |
| - | Nitrati | 50 | 500 |
| - | Amianto | - | - |
| - | COD | 30 | - |
| - | PH | 5,5÷12,0 | - |
| 111 | Valore JRC SUPERIORE al limite D.M. 127/24 | | |
| 100 | Valore JRC UGUALE al limite D.M. 127/24 | | |
| 50 | Valore JRC INFERIORE al limite D.M. 127/24 | | |

Valori limiti proposti dal JRC messi a confronto con i valori del D.M. 127/2024:
LISCIVIAZIONE