



Valori di concentrazione limite di Rame, Zinco e Fosforo assimilabile nei suoli agricoli interessati dallo spandimento degli effluenti zootecnici.

Al fine di impedire che nei suoli agricoli interessati dallo spandimento degli effluenti zootecnici si verifichi un accumulo eccessivo di rame e zinco, in forma totale, e di fosforo in forma assimilabile, le concentrazioni di tali elementi non devono superare i valori riportati in Tabella.

Tabella - Valore limite massimo nei suoli

| Elementi | mg/Kg espressi come SS |
|----------------------|---------------------------|
| Rame | 100 |
| Zinco | 300 |
| Fosforo assimilabile | 200 |

I terreni che presentano concentrazioni superiori ai limiti sopra riportati saranno esclusi dallo spandimento degli effluenti zootecnici.