

Granulometria dei terreni per campi cimiteriali

Esistono norme sedimentologiche od un fuso granulometrico indicativo riferito ad un terreno idoneo per la formazione di un campo di inumazione cimiteriale?

Ecco alcune indicazioni:

G.FAGNANI-Rocce e minerali per l'edilizia-Editrice Succ. Fusi -Pavia 1970
pg. 190-193 Terreni per usi speciali(cimiteri)

Tali pagine contengono alcune considerazioni semplici,tra le quali una figura che cercherò di spiegare.Dipendenza della percentuale di salme indecomposte dopo 10 anni di sepoltura dalla composizione granulometrica del terreno.

- B) con 65 % di passante a 0,125 mm il terreno non è idoneo in quanto le salme indecomposte dopo 10 anni sono il 60%.
- C) con 45% di passante a 0,125 mm il terreno è mediocre in quanto le salme indecomposte sono il 12%
- D) con 35% di passante a 0,125 mm il terreno è idoneo in quanto le salme indecomposte sono il 5%
- E) con 25% di passante a 0,125 mm il terreno è ancora più idoneo in quanto le salme indecomposte sono il 4%.

Altre considerazioni riguardano la morfologia dei luoghi,la posizione dei centri abitati,la presenza di acqua ecc.

(Quesito apparso in GeoForum nel 2007)

<http://www.geoforum.it/ubbthreads.php?ubb=showflat&Number=24822>

Se il terreno è troppo sabbioso le salme si mummificano, se troppo argilloso le salme si saponificano, in entrambi i casi non si decompongono.