

## Circolare ministeriale n. 24 del 24/6/1993

---

### 13. REVISIONE DI CRITERI COSTRUTTIVI PER I MANUFATTI CON SISTEMA DI TUMULAZIONE

13.1. Le norme sono state totalmente rinnovate.

Dal criterio seguito nel precedente decreto del Presidente della Repubblica n. 803/1975, basato sulla fissazione dei minimi di spessore delle pareti dei tumuli a seconda dei materiali impiegati, si è passati alla sola enunciazione dei requisiti richiesti:

- Dimensionamento strutturale per carichi su solette (almeno 250 kg/m<sup>2</sup>) con verifica del rischio sismico, indipendentemente se la struttura sia da realizzarsi o meno in opera o con elementi prefabbricati;
- Pareti dei loculi con caratteristiche di impermeabilità *durature* ai liquidi e ai gas;
- Libertà nella scelta dei materiali da impiegare.

verifica sismica

impermeabilità

13.2. Per le nuove costruzioni è preferibile che siano garantite misure di ingombro libero interno per la tumulazione di feretri non inferiori ad un parallelepipedo di lunghezza m 2.25, di larghezza m 0.75 e di altezza m 0.70. A detto ingombro va aggiunto, a seconda di tumulazione laterale o frontale, lo spessore corrisponde alla parte di chiusura di cui all'art. 76, commi 8 e 9.

dimensioni

e

spessore chiusura

La misura di ingombro libero interno per tumulazione in ossario individuale non dovrà essere inferiore ad un parallelepipedo col lato più lungo di m 0,70, di larghezza m 0,30 e di altezza m 0,30.

dimensioni ossari

Per le nicchie cinerarie individuali dette misure non potranno essere inferiori rispettivamente a m 0,30, m 0,30 e m 0,50.

dimensioni cinerari

Nel caso della tumulazione di resti e ceneri non è necessaria la chiusura del tumulo con i requisiti di cui ai commi 8 e 9 dell'art. 76, bensì la usuale collocazione di piastra di marmo o in altro materiale resistente all'azione degli agenti atmosferici.

13.3. È consentita la collocazione di più cassette di resti e di urne cinerarie in un unico tumulo, sia o meno presente un feretro.

tumulazione feretro

+

ossario