



COMUNE DI BRUSCIANO

Città Metropolitana di Napoli

MODELLO PER LA RICHIESTA DI ATTESTAZIONE IDONEITÀ LOCULO PER
TUMULAZIONE DEL FERETRO

**Al Responsabile del Settore Servizi Cimiteriali
del Comune di Brusciano**

OGGETTO: Richiesta attestazione idoneità del/i loculo/i per tumulazione feretro.

Il/la sottoscritto/a _____
nato/a a _____ il _____
residente in _____ alla via _____ n. _____
in qualità di:

- Concessionario del loculo N. _____ / collocato in manufatti a spalliera realizzati dal Comune / in Cappella Gentilizia o spalliere realizzate dal privato concessionario del lotto n. _____ piazzola _____, contratto di concessione REP n° _____ del _____
- Coerede del/la defunto/a _____ concessionario del loculo N. _____ collocato in manufatti a spalliera realizzati dal Comune / in Cappella Gentilizia o spalliere realizzate dal privato concessionario del lotto _____, contratto di concessione REP n° _____ del _____

CHIEDE

L'attestazione dell'idoneità del loculo/i sopra identificato/i, a ricevere la sepoltura con il sistema di tumulazione del feretro.

A tal proposito il/la sottoscritto/a ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate,

DICHIARA

che il loculo sopra riportato rispetta i requisiti minimi per la tumulazione del feretro come di seguito indicato (*barrare la casella corrispondente a ciò che si dichiara*):

- a) Il feretro è posto in loculo separato singolo, collocato in spalliere realizzate dal Comune/in cappella gentilizia realizzata dal privato, ed è dotato di uno spazio esterno libero per il diretto accesso al feretro.

- b) Il loculo ha dimensioni interne adeguate alla collocazione del feretro.
- c) La struttura del loculo possiede i requisiti richiesti per la resistenza delle strutture edilizie, con particolare riferimento alle disposizioni per la realizzazione delle costruzioni in zone sismiche. Tale caratteristica è certificata da tecnico abilitato all'esercizio della professione, di cui si allega la certificazione.
- d) Il loculo è a tenuta stagna ossia le pareti dei loculi, sia verticali che orizzontali, hanno caratteristiche di impermeabilità ai liquidi ed ai gas. Tale caratteristica è certificata da tecnico abilitato all'esercizio della professione, di cui si allega la certificazione.
- e) Il piano di appoggio del feretro è inclinato verso l'interno in modo da evitare l'eventuale fuoriuscita di liquido. Tale caratteristica è certificata da tecnico abilitato all'esercizio della professione, di cui si allega la certificazione.
- f) La chiusura del tumulo sarà realizzata con muratura di mattoni pieni a una testa, dello spessore minimo di 12 cm, intonacata nella parte esterna, atta ad assicurare la dovuta resistenza meccanica e sigillatura in modo da rendere la chiusura stessa a tenuta ermetica. La lastra in marmo sarà collocata sulla muratura sopra descritta.
- g) La struttura del feretro e la qualità dei materiali da impiegare sarà tale da assicurare la resistenza meccanica per il necessario supporto del corpo e l'impermeabilità del feretro. Si utilizzerà la duplice cassa in legno forte stagionato, le tavole piallate nelle due facciate conformi alle prescrizioni di cui all'art.75 del Reg. P.M. con spessore minimo di 2,5 cm, e quella di zinco, interna o esterna, avente uno spessore minimo di 0,660 mm e sarà ermeticamente chiusa mediante saldatura.
- h) L'apposita bocsettina recante le generalità del defunto ed il numero d'ordine dei registri cimiteriali e la data di tumulazione sarà collocata all'interno del loculo ad altezza spalla del defunto.

Si allega:

- Certificazione del tecnico abilitato per i requisiti c), d), e);

BRUSCIANO _____

Il Richiedente
