

COMUNE DI CASSINO

PROVINCIA DI FROSINONE

AREA TECNICA

Servizio Ambiente, Igiene e Sanità, Protezione Civile e Informatizzazione e Innovazione Tecnologica

A MEZZO PEC

Oggetto: Richiesta autorizzazione nulla osta lavori di manutenzione ordinaria cappella gentilizia

> COMUNE DI CASSINO AREA TECNICA Servizio Ambiente Ufficio Cimiteri e lampade votive

Il sottoscritto	
nat a	Pr. () il/
e residente in	Via/Piazza n°
Telema	ail@
PEC	
In qualità di:	
☐ Concessionario de	el loculo
☐ Erede del conces	sionario (allegare dichiarazione sostitutiva che ne attesti la
qualità)	
☐ Legale rappresent	tante (allegare documentazione e copia firmata del documento di
identità del rapp	presentato)
☐ Ditta incarica da	al concessionario/erede loculo (allegare delega e copia firmata
del documento di	identità del delegante)
Consapevole della pro	opria responsabilità penale, ai sensi dell'art. 76, D.P.R. n°
445/00, nel caso di d	dichiarazione non veritiere, falsità negli atti ed uso di atti
falsi e che, ai sens	si dell'art. 75, del D.P.R. n° 445/00, decadrà dai benefici
eventualmente ottenut:	i
	CHIEDO
L'autorizzazione del n	nulla osta per effettuare lavori di manutenzione ordinaria presso
il cimitero di	
☐ San Bartolomeo	☐ Sant'Angelo in Theodice ☐ Caira



COMUNE DI CASSINO

PROVINCIA DI FROSINONE

AREA TECNICA

Servizio Ambiente, Igiene e Sanità, Protezione Civile e Informatizzazione e Innovazione Tecnologica

DICHIARA

L'elenco dei lav	ori da effettuare	:			
I lavori saranno	eseguiti:				
☐ Dalla Ditta					
☐ Dalla Ditta					con sede in
	email				
PEC					
esecutrice 2. Certificato Atto Notori	delega del conce dei lavori per l' concessione locu o di possesso cone scritta del docum	inoltro della lo e/o cappel cessione;	. presente istan la privata o in	za; . mancanza	dichiarazione
Cassino lì			Il/La Richiede	ente	
			esteso e allegare di riconoscimento i		

L'istanza e gli allegati devono essere trasmessi alla PEC del Comune di Cassino e alle mail ordinarie indicate nella sezione "Servizi Cimiteriali" del sito web del comune