



Comune di  
Locorotondo

Città Metropolitana di Bari



## Settore Urbanistica- Verde Pubblico

Telefono 080 4356224 -234 -242 -213

Email:[domenico.palmisano@comune.locorotondo.ba.it](mailto:domenico.palmisano@comune.locorotondo.ba.it)

Pec:[urbanistica.comune.locorotondo@pec.rupar.puglia.it](mailto:urbanistica.comune.locorotondo@pec.rupar.puglia.it)

Pec:[protocollo.comune.locorotondo@per.rupar.puglia.it](mailto:protocollo.comune.locorotondo@per.rupar.puglia.it)

Piazza A. Moro n. 29 - P.I. 00905560728

Sito web: [www.comune.locorotondo.ba.it](http://www.comune.locorotondo.ba.it)

## OGGETTO: MODIFICHE AL REGOLAMENTO DI POLIZIA MORTUARIA AGGIORNAMENTO ALLA L.R. 28 DICEMBRE 2018 N.67

### IL COMUNE DI LOCOROTONDO

VISTA la Legge Regionale 18 Dicembre 2018, n. 67 la quale all'art. 48 ha introdotto modifiche ed integrazioni alla L.R. 15 dicembre 2008 n. 34 disponendo, dopo l'art. 14, l'aggiunta dell'art. 14 bis

(*tumulazione areata e caratteristica dei feretri*) ha ravvisato la necessità di aggiornare il vigente regolamento di polizia mortuaria che costituisce un valido ed efficiente supporto normativa sia per i dipendenti comunali nell'esecuzione dell'attività amministrativa sia per i cittadini nella formulazione delle

loro richieste, nonché per le imprese di onoranze funebri nell'espletamento dei loro compiti, garantendo una regolamentazione più compiuta e puntuale dell'attività svolta.

CON deliberazione del Consiglio Comunale N. 60 del 30/09/2019 è stato aggiornato il regolamento di polizia mortuaria.

LA finalità dell'amministrazione a modificare il regolamento, oltre a renderlo adeguato alle normative regionali, è stata quella di favorire la riduzione dei tempi di mineralizzazione dei cadaveri tumulati in loculi o tombe consentendo la costruzione di loculi aerati o l'utilizzazione di sistemi innovativi e tecnologici naturali, che consentano il recupero di manufatti preesistenti, in assenza di modifiche strutturali e permettano l'aerazione e la riduzione dei tempi di mineralizzazione dei cadaveri sia nella tumulazione stagna con contro-cassa in zinco che nella tumulazione aerata, nel rispetto dei profili igienico sanitari e ambientali.

TRA i principali problemi che affliggono gli addetti ai lavori si nota la mancanza di loculi, le ripetute estumulazioni, con un grave disagio sociale, emotivo ed economico e finanziario da parte delle famiglie, la puzza con il disagio igienico ambientale che questo comporta.

NELLA realizzazione di loculi stagni con contro-cassa in zinco o aerati devono essere adottate soluzioni tecniche, anche costruttive, tali da trattare sia i liquidi che i gas provenienti dai processi putrefattivi del cadavere. La neutralizzazione dei liquidi cadaverici può avvenire per singolo Iaculo, cripta, tomba o per gruppi di manufatti, con specifici sistemi all'interno delloculo.

IL sistema di depurazione ha lo scopo di trattare i gas derivanti dalla decomposizione cadaverica, mediante l'impiego di filtro assorbente con particolari caratteristiche fisico-chimiche o di un filtro biologico oppure di soluzioni miste.

ALTRA finalità è stata quella di favorire il perseguimento in mano delle misure igieniche, sanitarie e ambientali, assicurando che non vi sia percezione olfattiva in atmosfera di gas provenienti dalla putrefazione, (così come avveniva con i sistemi precedentemente utilizzati comprensivi del tamponamento interno che non garantivano la fuoriuscita di cattivi odori), protratta per tutto il periodo di funzionamento del sistema, rispetto ai principali composti volatili rinvenibili nei gas di putrefazione.

È evidente come un'accelerazione del processo di mineralizzazione implichi la possibilità, per gestori cimiteriali, di ridurre la durata delle concessioni dei loculi a valori molto inferiori rispetto a quelli attuali.

L'utilizzazione di sistemi innovativi e tecnologici

A riduce drasticamente i tempi di decomposizione e mineralizzazione dei cadaveri. Le concessioni dei loculi possono essere ridotte, eliminando il problema dell'esaurimento degli spazi nei cimiteri.

Velocizzando la turnazione dei loculi si riduce notevolmente la ri-cementificazione dei cimiteri, fino ad eliminarla, a tutto vantaggio delle risorse finanziarie del Comune;

A impedisce ai miasmi cadaverici di "infestare" l'ambiente circostante. Con l'ingresso continuo di aria fresca nella cassa ogni giorno, gli umori organici vengono asciugati e non c'è più rischio che la corrosione esercitata sullo zinco, fori la cassa e lasci fuoriuscire il percolato dal loculo, con certezza che, una volta chiuso il loculo, lo si riaprirà solo a scadenza della concessione.

CON l'entrata in vigore del regolamento dopo aver notificato lo stesso agli addetti ai lavori e alle imprese di pompe funebri operanti nel nostro comune i quali da subito hanno attuato e utilizzato, già dal mese di novembre 2019, l'utilizzazione di sistemi innovativi e tecnologici riscuotendo apprezzamento da parte dell'utenza, oltre a tutti i vantaggi attesi di cui alle finalità dell'amministrazione e ai risparmi economici derivanti dalla non realizzazione della tamponatura interna in quanto non più necessaria data l'elevata efficienza di tali dispositivi

Il Responsabile del Settore  
arch. Domenico PALMISANO

