



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Prot. N. 242 / V

Messina, 1 febbraio 2016

Al Sindaco del Comune di Messina
Prof. Renato Accorinti

All' Ass. Urbanistica-LL.PP.
Ing. Sergio De Cola

Al Segretario/Direttore Generale del Comune di Messina
Dott. Antonio Le Donne

Al Dirigente del Dipartimento Edilizia Privata
arch. Antonella Cutroneo

Al Dirigente del Dipartimento Politiche del Territorio
arch. Vincenzo Schiera

e p.c. A S.E. Prefetto della Città di Messina

Oggetto : Istituzione del Servizio comunale Protezione del Suolo.
 Proposta per un efficace adeguamento della pianta organica del comune di Messina -

Questo Ordine professionale ha rappresentato l'intenzione, ribadendola anche pubblicamente nel corso dell'ultimo seminario organizzato insieme al Club Lions Messina Colapesce tenutosi il 22/01/2016, di proporre alla Consulta Ordini Ingegneri Sicilia di farsi promotrice di una proposta legislativa per prevedere l'obbligatorietà **dell'ingegnere geotecnico/idraulico nei gruppi di progettazione dei piani urbanistici di tutti i comuni siciliani**. Tale esigenza è ancora più sentita in territori fragili dal punto di vista idrogeologico, come lo è il Comune di Messina.

Ad avviso di questo Ordine, inoltre la figura specifica dell' **ingegnere geotecnico/idraulico**, vista la fragilità del territorio, dovrebbe trovare ampia cittadinanza nella dotazione organica dell'Amministrazione Comunale.

Si ritiene indispensabile, per il buon governo del territorio che il comune preveda in pianta organica l'istituzione di un servizio Protezione del Suolo in cui siano presenti, in numero adeguato al contesto territoriale, le due figure tecniche indispensabili e complementari, quali gli **ingegneri geotecnici/idraulici** ed i **geologi**.

Si è infatti appreso da notizie apparse sulla stampa locale che il geologo del comune di Messina, dott. Carmelo Gioè, che di fatto ha operato in solitudine all'interno del Comune per molti anni, è attualmente in aspettativa e presta servizio presso altro Ente.

Ciò ovviamente preoccupa questo Ordine, laddove allo stato, all'interno dell'amministrazione comunale, vista la organizzazione degli uffici, non sembra esistere alcun servizio/ufficio strutturato che possa operare con professionalità e la necessaria serenità, per far fronte alle innumerevoli emergenze che incombono sul territorio.

Già in un recente passato questo Ordine ha rilevato, vedi nota prot. n. 1759/V del 15/12/2015, la scarsa attenzione che codesto comune ha avuto nei confronti delle professioni tecniche, **laddove nella selezione dei dirigenti è stata prevista la sola copertura di posti di dirigenti amministrativi**.

Tale circostanza, è avvalorata dalla precedente delibera n. 958 del 10/12/2014 con la quale, tra l'altro, si sono revocate le procedure concorsuali per l'assunzione di dirigenti tecnici.



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI MESSINA

Inoltre dalla lettura della delibera di Giunta n. 718 del 25/11/2015 concernente "Ricognizione dotazione organica al 30/11/2015. Programmazione triennale 2015-2016-2017 del fabbisogno finanziario per le assunzioni. Modifica deliberazione n. 958 del 10/12/2014 e n. 635 del 28/10/2015" codesta amministrazione ha istituito all'interno della pianta organica, giustamente, il profilo dell'ingegnere ambientale ma non ha istituito il profilo dell'ingegnere geotecnico/idraulico. Per di più dà atto della carenza in pianta organica di 10 ingegneri, ma ne prevede l'assunzione di una sola unità. Appare utile ricordare che la figura professionale dell'ingegnere non può essere sostituita da altre figure tecniche, specialmente nel campo strutturale, impiantistico, geotecnico ed idraulico ecc. .

Alla luce di quanto sopra, al fine di non vedere vanificato lo sforzo che si sta compiendo per programmare azioni concrete contro il dissesto idrogeologico e sviluppare una vera cultura della prevenzione, **si chiede** a codesta Amministrazione di prevedere nella pianta organica il profilo professionale di ingegnere geotecnico ed idraulico prevedendo altresì l'assunzione degli ingegneri nel numero previsto dalla attuale pianta organica, creando inoltre un apposito Servizio Geotecnico che possa, con le necessarie figure professionali degli ingegneri e dei geologi, dare una risposta certa, celere e competente alle problematiche di dissesto del territorio.

Distinti saluti

Il Presidente
(ing. Santi Trovato)