



COMUNE DI GENOVA
MOZIONE APPROVATA
DAL CONSIGLIO COMUNALE
NELLA SEDUTA DEL 17 NOVEMBRE 2015

OGGETTO: Provvedimenti finalizzati alla difesa del territorio.

IL CONSIGLIO COMUNALE

RICHIAMATA la Delibera del Consiglio Comunale n. 92 del 7 dicembre 2011 relativa alla:

“ADOZIONE DEL PROGETTO PRELIMINARE DEL PIANO URBANISTICO COMUNALE, AI SENSI DELL’ ART. 38 DELLA LEGGE REGIONALE 36/1997”;

RICORDATE le alluvioni che hanno colpito Genova in passato ed in particolare quelle più recenti del 2010 e del 2011, anche con perdita di vite umane;

EVIDENZIATO che compete al Legislatore nazionale, Regione, Provincia e Comune adottare provvedimenti finalizzati alla difesa del territorio, in particolare:

- messa in sicurezza idrogeologica dei centri abitati, previo adozione di provvedimenti tesi a:
 - regolamentare lo scorrimento delle acque provenienti dalle colline, previo il “censimento” di rivi e torrenti e loro costante manutenzione e pulizia;
 - individuazione dei torrenti coperti sottostanti vie cittadine e valutazione tecnica della sicurezza relativa a crolli e stabilità dei caseggiati a confine o sovrastanti gli stessi;
- Censire lo stato dei terreni che insistono a confine dei corsi d’acqua, individuandone la proprietà e imponendo interventi urgenti per quelli a rischio frane;

TENUTO CONTO delle competenze di Regione e Provincia richiamate al punto 3 del Dispositivo di Giunta;

IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

A riferire in apposite riunioni di Commissione i provvedimenti previsti nel triennio 2016-2018.

Proponenti: Grillo, Balleari, Lauro, Campora (PDL)

Al momento della votazione sono presenti i consiglieri: Anzalone, Balleari, Baroni, Boccaccio, Bruno, Burlando, Campora, Canepa, Caratozzolo, Chessa, Comparini, Farello, Gibelli, Gozzi, Grillo, Guerello, Lauro, Lodi, Muscarà, Musso E., Musso V., Nicolella, Pastorino, Pederzolli, Piana, Pignone, Putti, Repetto, Villa, in numero di 29.

Esito della votazione: approvata con n. 26 voti favorevoli; n. 2 voti contrari (Caratozzolo, Chessa); 1 astenuto (Anzalone).