



REGIONE SICILIANA

GIUNTA REGIONALE

ORIGINALE

Deliberazione n.415 del 28 ottobre 2010.

“Legge 24 febbraio 1992, n. 225 – Art. 5 – Richiesta dichiarazione stato di emergenza per eventi meteo che hanno interessato tutto il territorio siciliano ed in particolar modo la provincia di Messina nel periodo 18, 19 e 20 ottobre 2010”.

La Giunta Regionale

VISTO lo Statuto della Regione;

VISTE le leggi regionali 29 dicembre 1962, n.28 e 10 aprile 1978, n.2;

VISTO il proprio Regolamento interno;

VISTA la legge 8 dicembre 1970, n.996, e successive modifiche, relativa a:

“Norme sul concorso e l’assistenza alle popolazioni colpite da calamità. Protezione Civile”;

VISTA la legge 24 febbraio 1992, n. 225, e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare gli articoli 2 e 5;

VISTA la nota n.46393 del 28 ottobre 2010 con la quale il Dipartimento della protezione civile della Presidenza della Regione preliminarmente rappresenta che gli eventi calamitosi che hanno colpito in materia drammatica il territorio dell’Isola, nei giorni 18, 19 e 20 ottobre 2010, hanno provocato fenomeni di dissesto idrogeologico, in taluni casi di grandi dimensioni, come le esondazioni dei torrenti Priscittina, Salicò, Forno e Bruca nel comune di Capo d’Orlando, l’interruzione dell’Autostrada Palermo-Messina e della SS N.113 nel tratto compreso tra Rocca di Caprileone e Sant’Agata di Militello, ed, inoltre, che l’intero territorio siciliano è stato gravemente interessato da piogge, talora intense, altre volte con elevati valori cumulati su lunghi periodi che, sommati al fragile tessuto geomorfologico, litologico e geostrutturale del



territorio, già gravemente danneggiato da precedenti eventi meteorici verificatisi nell'anno 2009 e nei primi mesi dell'anno 2010, sono state tali da provocare effetti al suolo di diversa natura e riferiti a diversi contesti geografici, in particolar modo in 15 Comuni della Provincia di Messina, con ripercussioni sull'intero sistema abitativo, sulle attività produttive, sul sistema viario e sulla incolumità delle persone (Allegato "A");

CONSIDERATO che con la richiamata nota n.46393/2010 il Dipartimento regionale della protezione trasmette il rapporto n.10844 del 26 ottobre 2010 sugli eventi meteo in argomento redatto dal Servizio Regionale di Protezione Civile per la provincia di Messina e, conclusivamente, rappresenta che la valutazione complessiva del contesto di criticità, per l'estensione dei territori interessati e per la problematicità, talora esasperata, degli effetti al suolo, i cui danni risultano sommariamente valutati in circa € 14.000.000,00, porta a dover considerare quella in atto nel territorio siciliano, e segnatamente per la provincia di Messina, una emergenza di tipo "C" ai sensi dell'articolo 2 della richiamata legge n.225/1992;

CONSIDERATO che la gravità e l'estensione dei danni non possono essere fronteggiati con i soli mezzi ordinari a disposizione delle Amministrazioni comunali, provinciali e regionali;

RITENUTO necessario avanzare ai competenti Organi statali la richiesta di dichiarazione dello stato di emergenza ai sensi dell'art. 5 della citata legge n.225/1992 per i gravi danni provocati dagli eventi meteo avversi che hanno interessato tutto il territorio siciliano ed in particolar modo la provincia di Messina nel periodo 18, 19 e 20 ottobre 2010;

SU proposta del Presidente della Regione,



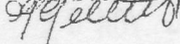
DOCUMENTO
TRASMESSO
CON P.E.C.

DELIBERA

ai sensi dell'art.5 della legge 24 febbraio 1992, n.225, e successive modifiche ed integrazioni, di avanzare ai competenti Organi dello Stato la richiesta dello stato di emergenza per i gravi danni provocati dagli eventi meteo avversi che hanno interessato tutto il territorio siciliano ed in particolar modo la provincia di Messina nel periodo 18, 19 e 20 ottobre 2010, in conformità alla proposta di cui alla nota n.46393 del 28 ottobre 2010 del Dipartimento regionale della protezione civile, e relativa documentazione, allegato "A" alla presente deliberazione.

IL SEGRETARIO

(M. G. Nicoletti)



IL PRESIDENTE

(R. Lombardo)



AM