

DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 12 settembre 2003

Dichiarazione dello stato di emergenza in ordine agli eccezionali eventi atmosferici verificatisi il giorno 8 settembre 2003 nel territorio della provincia di Taranto.

(GU n. 217 del 18-9-2003)

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

Visto l'art. 5 della legge 24 febbraio 1992, n. 225;

Visto il decreto legislativo 31 marzo 1998, n. 112;

Visto il decreto-legge 7 settembre 2001, n. 343, convertito, con modificazioni, dalla legge 9 novembre 2001, n. 401;

Considerato che il giorno 8 settembre 2003 eccezionali eventi atmosferici hanno colpito il territorio della provincia di Taranto;

Considerato che i detti eventi calamitosi hanno provocato l'esonazione di fiumi e canali, con il conseguente allagamento dei terreni circostanti, ingenti danni alle abitazioni, alle colture agricole ed alle infrastrutture, nonché una situazione di grave pericolo per la pubblica e privata incolumità;

Ritenuto, pertanto, necessario provvedere tempestivamente a porre in essere ogni azione urgente finalizzata al superamento della gravissima situazione derivante dai citati eventi calamitosi mediante il ricorso a mezzi e poteri straordinari;

Ritenuto quindi, che nel caso di specie ricorrono i presupposti di cui all'art. 5, comma 1, della legge 24 febbraio 1992, n. 225;

Vista la deliberazione della Giunta regionale della Puglia, con la quale è stata richiesta la dichiarazione dello stato di emergenza;

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri adottata nella riunione del 12 settembre 2003;

Decreta:

Per quanto esposto in premessa e' dichiarato, ai sensi e per gli effetti dell'art. 5, comma 1, della legge 24 febbraio 1992, n. 225, fino al 30 settembre 2004, lo stato di emergenza nel territorio della provincia di Taranto colpito dagli eccezionali eventi atmosferici verificatisi il giorno 8 settembre 2003.

Il presente decreto verra' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Roma, 12 settembre 2003

Il Presidente: Berlusconi