



# REGIONE DEL VENETO

giunta regionale

DECRETO N. **119** DEL **25 maggio 2010**

OGGETTO: Eccezionali avversità atmosferiche per il 11-12-13 maggio 2010 che hanno interessato i territori delle province di PADOVA, TREVISO, VICENZA, VENEZIA.  
L.R. 11/2001 art. 106: Dichiarazione dello "STATO DI CRISI"

## IL PRESIDENTE

**VISTO** i rapporti del Centro Funzionale Decentrato – ARPAV del 12 e 13 maggio 2010/05/10 da cui si rileva che impulsi umidi sud-occidentali associati ad un'ampia depressione sull'Europa nord-occidentale, favoriscono precipitazioni intense.

In particolare nella tarda mattinata del 12 maggio si formano i primi rovesci/temporali sulle zone prealpine e pedemontane e sulla pianura tra Treviso e Venezia ai confini col Friuli Venezia Giulia. I fenomeni più intensi cominciano a partire da metà pomeriggio, quando in varie zone si formano nuclei temporaleschi piuttosto significativi; particolarmente colpita è la provincia di Padova, ma in generale gran parte della Regione è interessata da rovesci, temporali ed anche grandinate.

Anche il giorno 13 maggio il Veneto è interessato da condizioni di instabilità che hanno portato nuclei temporaleschi con precipitazioni consistenti dapprima verso le zone costiere, mentre successivamente fenomeni più intensi hanno attraversato i territori dell'alto veneziano ed il trevigiano.

**DATO ATTO** che le forti precipitazioni nella giornata del 12/05/2010 hanno provocato varie situazioni di emergenza sul territorio regionale. In particolare:

- nel padovano una tempesta di grandine ed acqua ha investito l'intero territorio causando danni e ponendo in sofferenza le reti fognarie delle città con conseguenti allagamenti di cantine e sottopassi e blocchi della circolazione. La rete idrografica principale, invece, non ha superato i livelli di guardia.
- nel trevigiano i fiumi Monticano e Livenza hanno superato i livelli di guardia rendendo necessaria manovrare alcuni manufatti idraulici per scaricare la piena. Anche la zona del Montebellunese è stata interessata da forti precipitazioni che hanno causato diversi allagamenti delle abitazioni.
- nel vicentino particolare attenzione è stata prestata all'area del torrente Rotolon per il superamento della soglia critica di 300 mm di pioggia cumulata in 10 giorni e conseguentemente la possibilità di innesco di colate detritiche rapide. Anche la zona del Bassanese è stata interessata da forti precipitazioni, grandinate e raffiche di vento che hanno portato movimenti franosi e allagamenti a causa della tracimazione di alcuni torrenti.
- allagamenti anche nel Veneziano soprattutto nella zona tra Santa Maria di Sala e Borgorico, con interruzione della viabilità principale, nonché nei comuni della Riviera del Brenta dove preoccupante erano i livelli del corso del Lusore che ha raggiunto livelli idrometrici elevati rischiando la tracimazione. Anche nella zona di Marcon le intense precipitazioni hanno causato guasti negli impianti di erogazione dell'energia che si è interrotta su tutto il territorio comunale.

**VISTE** le note finora pervenute da parte dei Comuni di Marostica (VI), Molvena (VI), Vigonza (PD), Borgorico (PD), Villanova di Camposampiero (PD), Massanzago (PD), Due Carrare (PD) con cui richiedono la dichiarazione dello Stato di Crisi ai sensi della LR 11/01, art 106, a seguito delle straordinarie precipitazioni che hanno interessato i territori provocando smottamenti di versanti, allagamenti di strade, nonché di strutture pubbliche e private a causa soprattutto dell'erosioni della rete idrografica secondaria e dell'insufficiente deflusso della rete fognaria;

**PRESO ATTO** che sulle zone colpite dal fenomeno sono immediatamente intervenute le Istituzioni, i Vigili del Fuoco e gli organismi del Sistema Regionale di Protezione Civile, e Veneto Strade per portare i primi soccorsi alle popolazioni e per garantire la sicurezza del territorio e la pubblica incolumità;

**RITENUTO** necessario attivare, secondo la normativa vigente, le procedure necessarie per fronteggiare l'emergenza al fine di affrontare con mezzi e risorse adeguate le situazioni di rischio, pericolo e disagio causate dall'evento sopra descritto;