

Torino, 15 settembre 2006

COMUNICATO STAMPA

Maltempo in Piemonte. Le previsioni per le prossime ore

Precipitazioni diffuse di intensità molto forte hanno interessato dalle prime ore di ieri, giovedì 14, nell'arco di 30 ore circa, l'intero territorio piemontese, concentrandosi soprattutto nelle province di Biella, Torino, Cuneo ed Alessandria. In particolare le precipitazioni più abbondanti hanno coinvolto il settore meridionale del Piemonte, nei bacini del Tanaro e del Bormida, con piogge massime cumulate dall'inizio dell'evento di 180 mm a Garessio e di 262 mm a Ponzone. Nel settore nord-occidentale della regione, nei bacini dello Stura di Lanzo, dell'Orco e nel Biellese si sono registrati massimi cumulati di 396 mm a Corio e di 332 mm a Trivero. Sulla pianura torinese e cuneese si registrano valori massimi di 175 mm a Pinerolo e 155 mm a Villafranca Piemonte. Tali precipitazioni hanno determinato generalizzati superamenti delle soglie di moderata criticità. Sulla città di Torino, in 30 ore circa, sono caduti complessivamente 128 mm di pioggia, pari a quasi il doppio della precipitazione media mensile storica di settembre (67 mm).

Per quanto riguarda i corsi d'acqua dei settori principalmente interessati dalle precipitazioni, nel Piemonte centro-settentrionale si sono registrati incrementi dei livelli idrometrici dello Stura di Lanzo, dell'Orco, della Dora Baltea e del Fiume Sesia, con valori prossimi a condizioni di piena ordinaria. Nel Piemonte meridionale anche l'Orba e il Bormida hanno fatto registrare livelli idrometrici di piena ordinaria.

I livelli dei corsi d'acqua sono previsti ancora in lieve aumento nei bacini settentrionali e nord-occidentali del Piemonte, mentre nel resto della regione si manterranno generalmente stazionari.

Per il resto della giornata odierna è attesa una persistenza delle precipitazioni con intensità forte sul settore settentrionale e nord-occidentale, mentre è prevista una parziale attenuazione dei fenomeni sul resto del Piemonte, dove potranno comunque generarsi fenomeni di tipo temporalesco.

Il Centro Funzionale di Arpa Piemonte segue l'evoluzione dell'evento pluviometrico in atto, svolgendo un ruolo di supporto al sistema d'allertamento per scopi di protezione civile, regionale, attraverso attività di sorveglianza e di monitoraggio meteopluviometrico.

Ieri, giovedì 14, il Centro Funzionale ha emesso un Bollettino d'allertamento che prevedeva condizioni di moderata criticità (codice 2) sul territorio piemontese per le successive 36 ore.