

Torino, 28 maggio 2008

COMUNICATO STAMPA

Maltempo, allerta fino a sabato mattina

Le due ultime settimane, caratterizzate da significative precipitazioni, hanno determinato una condizione di saturazione dei suoli e la formazione di piene ordinarie nei corsi d'acqua e dei bacini alpini.

Le previsioni meteorologiche indicano nuove precipitazioni per i prossimi giorni, con una fase importante nella giornata di domani. Le piogge saranno diffuse su tutto il territorio regionale associate a fenomeni temporaleschi che determineranno massimi localizzati rilevanti.

L'evento coinvolgerà soprattutto la fascia alpina e prealpina, dal biellese alle valli cuneesi meridionali, ma in particolare le Valli di Lanzo, la media e bassa Val Susa, le valli Chisone e Pellice e la Valle dell'Orco.

La quota neve è intorno ai 3000 metri quindi le precipitazioni saranno prevalentemente a carattere piovoso con conseguente scioglimento del manto nevoso causando un ulteriore peggioramento della situazione.

I corsi d'acqua delle zone più colpite saranno interessati da fenomeni di piena con possibili esondazioni e fenomeni di erosione spondale. Saranno possibili, inoltre, fenomeni di trasporto di materiale solido da parte degli affluenti dovuto a possibili frane superficiali sui versanti.

A seguire, l'onda di piena interesserà anche il Po nel tratto torinese, la Dora Riparia, l'Orco e il Chisone. La zona dei Murazzi a Torino potrebbe essere interessata dall'esondazione del Po.

In conseguenza di questo scenario il Centro Funzionale del Piemonte ha emesso un bollettino di Allerta Meteoidrologica contenente una valutazione di elevata criticità per rischio idrogeologico ed idraulico per le prossime 36 ore.

ALLERTA METEOROLOGICA

BOLLETT. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE			
149/2008	28/05/2008 ore 13:00	36 ore	29/05/2008 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte			
Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA				RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE			
	Prossime 36 ore			Oltre 36 ore	Prossime 36 ore			
	Livelli di vigilanza	Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Livello di criticità	Effetti sul territorio		
A	AVVISO METEO		Temporali Forti Piogge Forti	2800 - 3200	Piogge Forti Temporali Forti	2 MODERATA	Precipitazioni Diffuse	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
B	AVVISO METEO		Temporali Forti Piogge Forti	2800 - 3300	Piogge Forti Temporali Forti	2 MODERATA	Precipitazioni Diffuse	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
C	AVVISO METEO		Temporali Forti Piogge Forti	2800 - 3200	Piogge Forti Temporali Forti	3 ELEVATA	Precipitazioni Diffuse	Numerosi fenomeni franosi e di esondazione
D	AVVISO METEO		Piogge Forti Temporali Forti	2700 - 3200	Piogge Forti Temporali Forti	3 ELEVATA	Precipitazioni Diffuse	Numerosi fenomeni franosi, torrentizi e di esondazione
E	AVVISO METEO		Piogge Forti Temporali Forti	2800 - 3300	-	2 MODERATA	Precipitazioni Diffuse	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
F	AVVISO METEO		Piogge Forti Temporali Forti	2700 - 3400	-	1 ORDINARIA	Precipitazioni Diffuse	Ordinaria Criticità conseguente a piogge e temporali forti
G	AVVISO METEO		Temporali Forti	2800 - 3500	-	1 ORDINARIA	Precipitazioni Localizzate	Ordinaria Criticità conseguente a temporali forti
H	AVVISO METEO		Temporali Forti	2900 - 3500	-	1 ORDINARIA	Precipitazioni Localizzate	Ordinaria Criticità conseguente a temporali forti
I	AVVISO METEO		Piogge Forti Temporali Forti	-	-	2 MODERATA	Precipitazioni Diffuse	Limitati fenomeni di esondazione
L	AVVISO METEO		Piogge Forti Temporali Forti	-	-	2 MODERATA	Precipitazioni Diffuse	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
M	AVVISO METEO		Piogge Forti Temporali Forti	-	-	2 MODERATA	Precipitazioni Diffuse	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni

NOTA:

<p>LEGENDA delle Zone di Allerta</p>	<p>LEGENDA dei simboli</p> <p>Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi</p> <p>Icona chiara: fenomeno non intenso</p> <p>Icona scura: fenomeno intenso - AVVISO METEO</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td></td> <td>Pioggia</td> <td></td> <td></td> <td>Anomalia di Freddo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Temporale</td> <td></td> <td></td> <td>Anomalia di Caldo</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Nevicata</td> <td></td> <td></td> <td>Vento</td> </tr> </table>			Pioggia			Anomalia di Freddo			Temporale			Anomalia di Caldo			Nevicata			Vento
		Pioggia			Anomalia di Freddo														
		Temporale			Anomalia di Caldo														
		Nevicata			Vento														

Attenzione: per una corretta interpretazione ed approfondimenti consultare sempre il disciplinare

Diffusione: <http://www.ruparpiemonte.it/meteo/> - <http://intranet.ruparpiemonte.it/meteo/> con password di accesso

www.arpa.piemonte.it