

ALLERTA METEOROLOGICA

BOLLETT. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE		
311/2011	07/11/2011 ore 13:00	36 ore	08/11/2011 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		Effetti sul territorio
	Livelli di vigilanza	Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Livello di criticità	Tipo di criticità	
A	SITUAZIONE ORDINARIA		-	1600 - 2000	-	-	-
B	SITUAZIONE ORDINARIA		-	1700 - 2000	-	-	Limitati fenomeni di frane
C	AVVISO METEO		Piogge	1700 - 1900	-	1 ORDINARIA	Ordinaria Criticità conseguente a piogge forti
D	AVVISO METEO		Piogge	1600 - 1900	-	2 MODERATA	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
E	AVVISO METEO		Piogge	1500 - 1800	-	2 MODERATA	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
F	AVVISO METEO		Piogge	1700 - 1900	-	2 MODERATA	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
G	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	2 MODERATA	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
H	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	1 ORDINARIA	Limitate esondazioni per il transito della piena del Po
I	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	1 ORDINARIA	Limitate esondazioni per il transito della piena del Po
L	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	2 MODERATA	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni
M	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	2 MODERATA	Limitati fenomeni di frane ed esondazioni

NOTA: Le precipitazioni piu' intense sono attese dalla serata e perdureranno fino al pomeriggio di domani.

LEGENDA delle Zone di Allerta	LEGENDA dei simboli																		
<p>A Toce (NO-VB) B Chiusella, Cervo, Val Sesia (BI-NO-TO-VC) C Valli Orco, Lanzo, Sangone (TO) D Valli Susa, Chisone, Pellice, Po (CN-TO) E Valli Varaita, Maira, Stura di Demonte (CN) F Valle Tanaro (CN) G Belbo, Bormida (AL-AT-CN) H Scrivia (AL) I Pianura Settentrionale (AL-AT-BI-NO-TO-VC) L Pianura Torinese, Colline (AL-AT-CN-TO) M Pianura Cuneese (CN-TO)</p>	<p>Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi Icona chiara: fenomeno non intenso Icona scura: fenomeno intenso - AVVISO METEO</p> <table border="0"> <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