



BOLLETTINO

ALLERTA METEOROLOGICA

Regione Piemonte
Assessorato Protezione Civile

BOLLETTINO	DATA E ORA	DURATA	PERIODO DI VALIDITA'	TERMINO A ALLERTA	AREA TERRITORIALE
309/2014	05/11/2014 ore 13:00	36 ore	06/11/2014 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte

Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA				RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE		
	Livelli di vigilanza	Prossime 36 ore		Oltre 36 ore	Prossime 36 ore		Effetti sul territorio
		Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Livello di criticità	Tipo di criticità	
A	SITUAZIONE ORDINARIA		1800 - 1800	-	1 ORDINARIA	Rischio residuo	Allagamenti residui ed isolati fenomeni di versant
B	SITUAZIONE ORDINARIA		1700 - 2000	-	1 ORDINARIA	Rischio residuo	Allagamenti residui ed isolati fenomeni di versant
C	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
D	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
E	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
F	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	1 ORDINARIA	Rischio residuo	Allagamenti residui ed isolati fenomeni di versante
G	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	1 ORDINARIA	Rischio residuo	Allagamenti residui ed isolati fenomeni di versante
H	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	1 ORDINARIA	Rischio residuo	Allagamenti residui ed isolati fenomeni di versante
I	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	1 ORDINARIA	Rischio residuo	Allagamenti residui ed isolati fenomeni di versante
L	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-
M	SITUAZIONE ORDINARIA		-	-	-	-	-

NOTA: Generale attenuazione dei fenomeni, con possibilità di precipitazioni localmente anche di moderata intensità

LEGENDA delle Zone di Allerta



- 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)

LEGENDA dei simboli

Nessuna icona: assenza di fenomeni significativi
Icona chiara: fenomeno non intenso
Icona scura: fenomeno intenso - AVVISO METEO

				Anomalia di Freddo
				Anomalia di Caldo
				Vento

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