



BOLETTINO



Regione Piemonte
Settore Protezione Civile

ALLERTA METEOROLOGICA

BOLETTINO N°	DATA EMISSIONE	VALIDITA'	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE
313/2014	09/11/2014 ore 13:00	36 ore	10/11/2014 ore 13:00	Arpa Centro Funzionale	Regione Piemonte

Zone di Allerta	VIGILANZA METEOROLOGICA					RISCHIO IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO / NEVICATE		
	Livelli di vigilanza	Fenomeni rilevanti	Quota neve	Fenomeni rilevanti	Prossime 36 ore		Effetti sul territorio	
					Livello di criticità	Tipo di criticità		
A	AVVISO METEO	Piogge	1800 - 2100	Piogge	1 ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
B	AVVISO METEO	Piogge	1800 - 2100	Piogge	1 ORDINARIA	Diffusa per precipitazioni	Locali allagamenti ed isolati fenomeni di versante	
C	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	Piogge	-	-	-	
D	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	-	-	-	-	
E	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	-	-	-	-	
F	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	-	-	-	-	
G	AVVISO METEO	Temporalità	-	Piogge Temporalità	2 MODERATA	Localizzata per precipitazioni	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante	
H	AVVISO METEO	Piogge Temporalità	-	Piogge Temporalità	2 MODERATA	Diffusa per precipitazioni	Limitate esondazioni dei corsi d'acqua e attivazione fenomeni di versante	
I	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	Piogge	-	-	-	
L	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	-	-	-	-	
M	SITUAZIONE ORDINARIA	-	-	-	-	-	-	

NOTA: La moderata criticità sul settore meridionale è riferita alla giornata di domani.

LEGENDA delle Zone di Allerta 	A Toce (NO-VB) B Chiusella, Cervo, Val Sesia (BI-NO-TO-VC) C Orco, Lanzo, bassa Valsusa, Sangone (TO) D Alta Valsusa, 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
	Pioggia Temporale Nevicata Anomalia di Freddo / Anomalia di Caldo Vento	

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