

ALLERTA METEOROLOGICA

BOLLETT. N°	DATA EMISSIONE	VALIDITÀ	AGGIORNAMENTO	SERVIZIO A CURA DI	AMBITO TERRITORIALE			
76/2013	17/03/2013 ore 13:00	36 ore	18/03/2013 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	AVVISO METEO		Nevicata	300 - 900	-	1 ORDINARIA	Diffusa per nevicata	Criticità sulla viabilità
B	SITUAZIONE ORDINARIA		-	300 - 1000	-	-	-	-
C	SITUAZIONE ORDINARIA		-	300 - 1100	-	-	-	-
D	SITUAZIONE ORDINARIA		-	300 - 1000	-	-	-	-
E	AVVISO METEO		Nevicata	400 - 900	-	1 ORDINARIA	Diffusa per nevicata	Criticità sulla viabilità
F	AVVISO METEO		Nevicata	200 - 1300	-	1 ORDINARIA	Diffusa per nevicata	Criticità sulla viabilità
G	AVVISO METEO		Nevicata	200	-	1 ORDINARIA	Diffusa per nevicata	Criticità sulla viabilità
H	AVVISO METEO		Nevicata	200	-	1 ORDINARIA	Diffusa per nevicata	Criticità sulla viabilità
I	SITUAZIONE ORDINARIA		-	100 - 900	-	-	-	-
L	SITUAZIONE ORDINARIA		-	200	-	-	-	-
M	AVVISO METEO		Nevicata	200	-	1 ORDINARIA	Diffusa per nevicata	Criticità sulla viabilità

NOTA: I fenomeni nevosi interesseranno la regione fino alla mattinata di lunedì con valori più intensi sui rilievi meridionali e sulle Alpi Lepontine. Successivamente è prevista un'attenuazione con la quota neve in progressivo innalzamento.

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 Pioggia Temporale Nevicata Anomalia di Freddo / Anomalia di Caldo 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