

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE



Emissione ore 16.00 del 12/01/2018











Validità della previsione 13-14/01/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 19/01/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pgressiva Valanghe di neve a debole coesione	Scaricamenti, piccole e medie valanghe

Attività valanghiva in corso Valanghe di neve a debole coesione	Scaricamenti e piccole
--	------------------------

Attività valanghiva in previsione Possibile distacco con debole sovraccarico (singolo sciatore) di valanghe di neve a lastroni e a debole coesione Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico in particolare oltre la quota di circa 2000-2100 m slm	 	Scaricamenti, piccole valanghe e localmente medie valanghe Attenzione locale incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone di accumulo eolico in particolare oltre la quota di circa 2000-2100 m slm
---	---	--

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 12/01/2018	a 24 ore		a 48 ore		Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico in particolare oltre la quota di circa 2000-2100 m slm
		3	3	3	3	
nelle zone non rimaneggiate dal vento.						Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico in particolare oltre la quota di circa 2000-2100 m slm
nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.						







SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE

 1 DEBOLE
 2 MODERATO
 3 MARCATO
 4 FORTE
 5 MOLTO FORTE
 Evoluzione del grado di pericolo:  stazionario  rialzo /  diminuzione moderato  elevato

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI

Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm
 Piccole → L < 100 m V < 1000 m³ Sp > 20 cm e < 50 cm
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m³ Sp > 100 cm

TIPOLOGIA DEGLI EVENTI ATTESI

 Situazione generalmente favorevole
 Valanga di neve fresca
 Valanga di neve ventata
 Valanga per stati deboli o superfici sfavorevoli
 Valanga di neve bagnata
 Valanga di slittamento



Per consultare sul proprio dispositivo portatile il bollettino a scala LOCALE, si invita l'utente a scansionare con il proprio smartphone il codice QR riportato a fianco



Per una consultazione a scala REGIONALE del pericolo valanghe si invita l'utente a consultare il bollettino emesso della Regione Piemonte consultabile alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR