

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 17.00 del 18/12/2020

Validità della previsione 19-20/12/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 24/12/2020

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva progressa Valanghe a lastroni di fondo	2 – Media e 3 - Grande
Attività valanghiva in corso Non presente	Non presente
Attività valanghiva in previsione Valanghe di superficie di neve a debole coesione e a lastroni duri.	Valanga di dimensione 1 e nelle aree a maggior innevamento di dimensione 2

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 18/12/2020	Descrizione	Previsione a 48 ore 19-20/12/2020		ATTENZIONE Aumento della pericolosità lungo i versanti settentrionali
			a 24 ore	a 48 ore	
2 ↔	2 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	2 ↔	2 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	2 ↔	2 ↔	

1 DEBOLE
 2 MODERATO
 3 MARCATO
 4 FORTE
 5 MOLTO FORTE

↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato

Evoluzione del grado di pericolo

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI				
Dimensione 1 Colata o Piccola L = 10-30 m V < 100 m ³ Sp < 20 cm	Dimensione 2 Media L = 50-200 m V < 1.000 m ³ Sp ≈ 20 - 50 cm	Dimensione 3 Grande L > 200 m V < 10.000 m ³ Sp ≈ 50 - 100 cm	Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m ³ Sp > 100 cm	Dimensione 5 Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 m ³ 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