

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 17.00 del 04/12/2020

Validità della previsione 05-06/12/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 11/12/2020

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa Assente	Assente
Attività valanghiva in corso Non rilevata	Non rilevata
Attività valanghiva in previsione Valanghe di superficie e di fondo di neve a debole coesione e a lastroni soffici.	Valanga da dimensione 2 - Media sino a 3 - Grande

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 04/12/2020	Descrizione	Previsione a 48 ore 05-06/12/2020	Evoluzione del grado di pericolo		ATTENZIONE Aumento della pericolosità nelle aree di accumulo eolico
				a 24 ore	a 48 ore	
3 ↔	3 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	3 ↔	3 ↔	3 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		3 ↔	3 ↔	

1 DEBOLE
 2 MODERATO
 3 MARCATO
 4 FORTE
 5 MOLTO FORTE

↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato

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