

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 17.00 del 08/01/2021

Validità della previsione 09-10/01/2021

Aggiornamento ore 15.00 del 15/01/2021

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa	Assente

Attività valanghiva in corso	Valanghe di superficie di neve a debole coesione	1 – Colata o Piccola e 2 - Media
------------------------------	--	----------------------------------

Attività valanghiva in previsione	<p><i>Valanghe spontanee</i> valanghe di neve a debole coesione da pareti rocciose e dai versanti ripidi.</p> <p><i>Valanghe provocate</i> possibilità di provocare valanghe a lastroni soffici già con debole sovraccarico.</p> 	<p><i>Valanghe spontanee</i> da 1 – Colata o Piccola a 2 – Media</p> <p><i>Valanghe provocate</i> da 2 – Media a 3 - Grande</p> 
-----------------------------------	--	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 08/01/2021	Descrizione	Previsione a 72 ore 09-10/01/2021		Descrizione	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo da venti in particolare versanti sottovento, conche, vallette
			a 24 ore	a 48 ore		
3 ↔	3 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	3 ↔	3 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	3 ↔	3 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

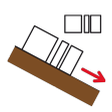
 1 DEBOLE
  2 MODERATO
  3 MARCATO
  4 FORTE
  5 MOLTO FORTE

↔ 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