

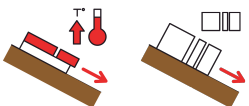

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 17.00 del 27/02/2021

Validità della previsione 27-28/02/2021

Aggiornamento ore 15.00 del 05/03/2021

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa	Valanghe a lastroni di superficie e di slittamento di fondo di neve umida
Attività valanghiva in corso	Valanghe a lastroni di superficie e di slittamento di fondo di neve umida

Attività valanghiva in previsione	<p><i>Valanghe spontanee</i> valanghe a lastroni di superficie, di fondo e valanghe di slittamento.</p> <p><i>Valanghe provocate</i> possibilità di provocare valanghe a lastroni di superficie e di fondo.</p> 	<p><i>Valanghe spontanee</i> da 1 – Colata o Piccola a 2 – Media</p> <p><i>Valanghe provocate</i> da 1 – Colata o Piccola a 2 – Media</p> 
-----------------------------------	---	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 26/02/2021	Descrizione	Previsione a 48 ore 27-28/02/2021		Descrizione	ATTENZIONE incremento del pericolo lungo i versanti soleggiati e nelle ore più calde della giornata
			a 24 ore	a 48 ore		
1		nelle zone non rimaneggiate dal vento.			nelle zone non rimaneggiate dal vento.	
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.			nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

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				
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 dalla Regione Piemonte consultabile alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR