

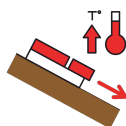
**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 16.00 del 21/02/2020

Validità della previsione 22-23/02/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 28/02/2020

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività valanghiva progressa Valanghe di neve a debole coesione	Dimensione 1 – Colata o Piccola
Attività valanghiva in corso Assente	Assente
Attività valanghiva in previsione Possibile distacco di valanghe con forte sovraccarico soprattutto su pendii ripidi	Valanga di dimensione 2 – Media



Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 21/02/2020	Descrizione	Previsione a 48 ore 22-23/02/2020		Zone	ATTENZIONE incremento del pericolo lungo i pendii soleggiati e nelle ore più calde della giornata
			a 24 ore	a 48 ore		
1 ↔		nelle zone non rimaneggiate dal vento	1 ↑	1 ↑	nelle zone non rimaneggiate dal vento	
2 ↔		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette	2 ↔	2 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette	

Note informative sul manto	Note	
	Versanti meridionali o soleggiati	Possibilità di sfondare il manto nelle ore più calde della giornata <b>Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie ghiacciata nelle prime ore del mattino</b>
Versanti settentrionali o in ombra	Manto duro e gelato <b>Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie ghiacciata</b>	

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 <sup>3</sup> Sp < 20 cm	Dimensione 2 Media L = 50-200 m V < 1.000 m <sup>3</sup> Sp ≈ 20 - 50 cm	Dimensione 3 Grande L > 200 m V < 10.000 m <sup>3</sup> Sp ≈ 50 - 100 cm	Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m <sup>3</sup> Sp > 100 cm	Dimensione 5 Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 m <sup>3</sup> 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 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 alla pagina web [http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino\\_valanghe.pdf](http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf) o scansionando il codice QR