








BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 20/03/2020

Validità della previsione 21-22/03/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 27/03/2020

ATTIVITÀ VALANGHIVA		
	Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa	Non rilevata	Non rilevata
Attività valanghiva in corso	Non rilevata	Non rilevata
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco di valanghe a debole coesione con forte sovraccarico su pendii ripidi 	Valanga di dimensione 1 – Colata o piccola 

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 20/03/2020	Descrizione	Previsione a 48 ore 21-22/03/2020		Descrizione	ATTENZIONE nessuna indicazione
			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	

Note informative sul manto	Versanti meridionali o soleggiati	Manto duro e gelato in superficiale Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie ghiacciata	#IoRestoaCasa A seguito dell'emergenza sanitaria da Coronavirus, nel rispetto dei divieti contenuti nei DPCM, si raccomanda di rinunciare a tutte le attività ludico-sportive.
	Versanti settentrionali o in ombra		

 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 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 o scansionando il codice QR