

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 13/03/2020

Validità della previsione 14-15/03/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 20/03/2020

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

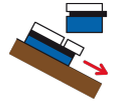
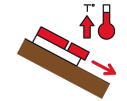
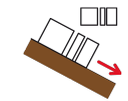
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 13/03/2020	Descrizione	Previsione a 48 ore 14-15/03/2020	Evoluzione del grado di pericolo		Note
				a 24 ore	a 48 ore	
1 ↔		nelle zone non rimaneggiate dal vento		1 ↑	1 ↑	nelle zone non rimaneggiate dal vento
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette				1 ↑

ATTENZIONE
Incremento del pericolo e delle dimensioni nelle zone a maggior innevamento

Note informative sul manto	Descrizione	Previsione
Versanti meridionali o soleggiati	Manto duro e gelato al di sotto del manto a debole coesione superficiale	#StopCovid19 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	Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie ghiacciata	

Evoluzione del grado di pericolo				
 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 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