

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

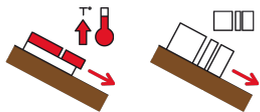
Emissione ore 16.00 del 10/01/2020

Validità della previsione 11-12/01/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 17/01/2020

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività valanghiva progressa Valanghe di superficie (valanghe di neve umida) e di fondo (valanghe di slittamento)	Dimensione 2 – Media

Attività valanghiva in corso Assente	Assente
---	---------

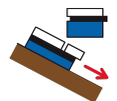
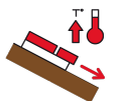
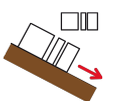
Attività valanghiva in previsione Possibile distacco di valanghe di superficie, di fondo e di slittamento di neve umida e bagnata		Valanga di dimensione 2 – Media	
--	---	---------------------------------	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 10/01/2020	Descrizione	Previsione a 48 ore 11-12/01/2020		Evoluzione del pericolo	Note
			a 24 ore	a 48 ore		
1 ↔		nelle zone non rimaneggiate dal vento			↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato	ATTENZIONE incremento del pericolo per forte rialzo termico previsto per domenica 12/01/20
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette				

Note informative sul manto	Versanti meridionali o soleggiati	Manto gelato al mattino e manto umido / bagnato nelle ore più calde in particolare il giorno 12/01/2020. Attenzione: possibilità di sfondare gli strati superficiali del manto
	Versanti settentrionali o in ombra	Manto duro e gelato. Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie gelata

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