


BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE


Emissione ore 16.00 del 07/02/2020






Validità della previsione 08-09/02/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 14/02/2020

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva progressa	Valanghe a debole coesione
Attività valanghiva in corso	Assente

Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco di valanghe con forte sovraccarico su pendii ripidi	Valanga di dimensione 1 – Colata o Piccola	
-----------------------------------	--	--	---

Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco di valanghe con forte sovraccarico su pendii ripidi	Valanga di dimensione 1 – Colata o Piccola	
-----------------------------------	--	--	---


Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 07/02/2020	Descrizione	Previsione a 48 ore 08-09/02/2020		Descrizione	ATTENZIONE possibile incremento del pericolo nelle zone di riporto da vento
			a 24 ore	a 48 ore		
2 ↔		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. Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie ghiacciata
	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