
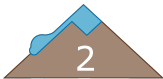


BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 13/12/2019

Validità della previsione 14/12 e 15/12/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 20/12/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività valanghiva pregressa	Assente
Attività valanghiva in corso	Assente
Attività valanghiva in previsione	<p>Possibile distacco di valanghe a lastroni lungo i pendii sottovento (in particolare i pendii orientati a SW-S-SE), nelle conche e nelle vallette</p>  <p>Valanga di dimensione 2 – Media</p> 

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 13/12/2019	Descrizione	Previsione a 48 ore 14-15/12/2019		Descrizione	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo e delle dimensioni nelle aree di accumulo eolico
			a 24 ore	a 48 ore		
2 ↗	2 ↗	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	2 ↗	2 ↗	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	3 ↔	3 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

Note informative sul manto	Versanti meridionali o soleggiati		Presenza di riporti da vento, neve ventata. Attenzione: possibile sfondamento degli strati superficiali di neve ventata
	Versanti settentrionali o in ombra	Non rimaneggiati dal vento	Superficialmente è presente uno strato di neve a debole coesione di spessore pari a circa 25-30 cm che poggia con scarsa aderenza su uno strato superficiale gelato duro difficilmente penetrabile dal piede o dallo sci. Attenzione: possibile scivolamento dello strato a debole coesione
		Rimaneggiati dal vento	Presenza di aree di erosione con irregolarità superficiale. Attenzione: possibile affioramento di superfici ghiacciate


 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 sul proprio dispositivo portatile 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 della Regione Piemonte consultabile alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR