

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE


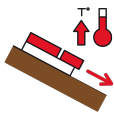

Emissione ore 16.00 del 22/12/2019






Validità della previsione 23/12 e 24/12/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 25/12/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva progressa Valanghe di superficie (lastroni da vento) e di fondo (valanghe di neve umida / bagnata)	Dimensione 3 – Grande Dimensione 2 – Media

Attività Valanghiva in corso Valanghe di superficie (lastroni da vento duri) e di fondo (valanghe di neve umida / bagnata)	Dimensione 2 – Media Dimensione 1 – Colata o Piccola
---	---

Attività Valanghiva in previsione Valanghe di superficie (lastroni da vento duri) e di fondo di neve umida o bagnata	 	Valanga di dimensione 2 – Media	
---	---	---------------------------------	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 22/12/2019	Descrizione	Previsione a 48 ore 23-24/12/2019		Descrizione	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di riporto da vento e nelle ore più calde della giornata
			a 24 ore	a 48 ore		
4		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 rimaneggiato dal vento con la presenza di zone di erosione e di riporto con croste da vento non sempre portanti.
	Versanti settentrionali o in ombra	Attenzione: possibile sfondamento delle croste da vento


 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
---	--