

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE



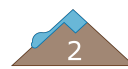
Emissione ore 16.00 del 01/02/2019



Validità della previsione 02-03/02/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 08/02/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva progressa	Assente

Attività valanghiva in corso	Non rilevata per assenza di visibilità
------------------------------	--

Attività valanghiva in previsione	<p>Possibile distacco con debole sovraccarico di lastroni soffici da vento.</p> <p><u>Attenzione: incremento delle condizioni di pericolo lungo i versanti esposti a NW-N-NE</u></p>  	<p>Valanga di dimensione 2 – Media</p> 
-----------------------------------	--	--


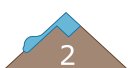

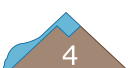
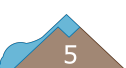
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 01/02/2019	 2 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 02-03/02/2019	a 24 ore	a 48 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE Incremento delle condizioni di pericolo e delle dimensioni oltre la quota di circa 2000 m sim e lungo i versanti settentrionali
		 2 ↗	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		a 24 ore	a 48 ore		

 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

<p>Dimensione 1</p> <p>Colata o Piccola</p> <p>L = 10-30 m</p> <p>V < 100 m³</p> <p>Sp < 20 cm</p> 	<p>Dimensione 2</p> <p>Media</p> <p>L = 50-200 m</p> <p>V < 1.000 m³</p> <p>Sp ≈ 20 - 50 cm</p> 	<p>Dimensione 3</p> <p>Grande</p> <p>L > 200 m</p> <p>V < 10.000 m³</p> <p>Sp ≈ 50 - 100 cm</p> 	<p>Dimensione 4</p> <p>Molto Grande</p> <p>L = 1-2 km</p> <p>V < 100.000 m³</p> <p>Sp > 100 cm</p> 	<p>Dimensione 5</p> <p>Estremamente Grande</p> <p>L = 3 km</p> <p>V > 100.000 m³</p> <p>Sp >> 100 cm</p> 
---	---	--	---	--

TIPOLOGIA DEGLI EVENTI ATTESI

 <p>Situazione generalmente favorevole</p>	 <p>Valanga di neve fresca</p>	 <p>Valanga di neve ventata</p>	 <p>Valanga per stati deboli o superfici sfavorevoli</p>	 <p>Valanga di neve bagnata</p>	 <p>Valanga di slittamento</p>
---	---	--	---	--	---



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