

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE



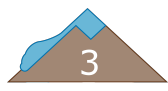
Emissione ore 17.00 del 22/11/2019

Validità della previsione 23-24/11/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 29/11/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa	Non rilevata per assenza di visibilità

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

Attività valanghiva in previsione	<p>Probabile distacco con <u>debole sovraccarico</u> di valanghe di neve a <u>debole coesione</u> e a <u>lastroni a tutte le quote</u>, <u>esposizioni a partire da pendii poco ripidi</u> <u>inclinazioni < 30°</u>.</p>  	<p>Valanga di dimensione 3 – Grande</p> 
-----------------------------------	--	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 22/11/2019	Descrizione	Previsione a 48 ore 23-24/11/2019		Descrizione	ATTENZIONE Le attività su terreno innevato non sono generalmente possibili
			a 24 ore	a 48 ore		
4 ⇄	4 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	4 ↑	5	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	4 ↑	5	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

 **1** DEBOLE
  **2** MODERATO
  **3** MARCATO
  **4** FORTE
  **5** MOLTO FORTE

⇄ stazionario
 ↗ rialzo / diminuzione moderato
 ↑ elevato

Evoluzione del grado di pericolo

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI				
<p>Dimensione 1 Colata o Piccola L = 10-30 m V < 100 m³ Sp < 20 cm</p>	<p>Dimensione 2 Media L = 50-200 m V < 1.000 m³ Sp ≈ 20 - 50 cm</p>	<p>Dimensione 3 Grande L > 200 m V < 10.000 m³ Sp ≈ 50 - 100 cm</p>	<p>Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m³ Sp > 100 cm</p>	<p>Dimensione 5 Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 m³ 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 della Regione Piemonte consultabile alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR