



BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE







Emissione ore 16.00 del 22/02/2019

Validità della previsione 23-24/02/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 01/03/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva progressa	Assente
Attività valanghiva in corso	Assente

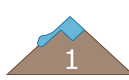
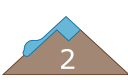
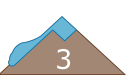
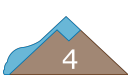
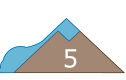
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco di valanghe di superficie e di fondo di neve umida. Attenzione: incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata		Valanga di dimensione 1 – Colata o piccola Attenzione: incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata	
-----------------------------------	--	---	---	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 22/02/2019	a 24 ore		a 48 ore		Attenzione: incremento delle condizioni locali di pericolo e delle dimensioni oltre la quota di circa 2000 m sim lungo i versanti meridionali
		1	1	1	1	
	 1 ↔ nelle zone non rimaneggiate dal vento.	 1 ↔	 1 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		
	 1 ↔ nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	 1 ↔	 1 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		





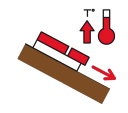

Legenda

 1 DEBOLE	 2 MODERATO	 3 MARCATO	 4 FORTE	 5 MOLTO FORTE	<i>Evoluzione del grado di pericolo</i>
					↔ 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