



BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE








Emissione ore 16.00 del 08/02/2019

Validità della previsione 09-10/02/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 15/02/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva progressa	Valanghe a lastroni di neve a debole coesione
Attività valanghiva in corso	Assente

Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe di superficie. Attenzione: incremento delle condizioni di pericolo lungo i versanti esposti a NW-N-NE 	Valanga di dimensione 1 – Colata o Piccola Attenzione: incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento 
-----------------------------------	---	--

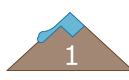

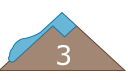
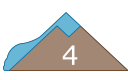
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 08/02/2019	 1 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 09-10/02/2019  1 ↔	a 24 ore  1 ↔	a 48 ore  1 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE Incremento delle condizioni locali di pericolo e delle dimensioni oltre la quota di circa 2000 m sim e lungo i versanti settentrionali
		 1 ↗	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		a 24 ore  1 ↗	a 48 ore  1 ↗	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

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