

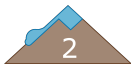








**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 16.00 del 08/03/2019

Validità della previsione 09-10/03/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 15/03/2019


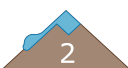

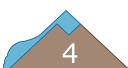
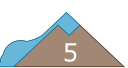
		ATTIVITÀ VALANGHIVA	
		Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva progressa	Assente		Assente
Attività valanghiva in corso	Assente		Assente
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco di valanghe a lastroni di superficie e di fondo di neve umida.  <u>Attenzione: incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata</u>	 	Valanga di dimensione 2 – Media  <u>Attenzione: incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata</u> 
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 08/03/2019  2 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 09-10/03/2019 a 24 ore  2 ↔ a 48 ore  2 ↔ a 24 ore  2 ↔ a 48 ore  2 ↔
	 2 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

**ATTENZIONE**  
 Incremento delle condizioni locali di pericolo e delle dimensioni oltre la quota di circa 2000 m sim







**Legenda**

	<b>1</b> DEBOLE		<b>2</b> MODERATO		<b>3</b> MARCATO		<b>4</b> FORTE		<b>5</b> MOLTO FORTE	<i>Evoluzione del grado di pericolo</i>		
										↔ stazionario	↗ rialzo / diminuzione moderato	↑ elevato

**DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI**

<b>Dimensione 1</b> Colata o Piccola L = 10-30 m V < 100 m <sup>3</sup> Sp < 20 cm		<b>Dimensione 2</b> Media L = 50-200 m V < 1.000 m <sup>3</sup> Sp ≈ 20 - 50 cm		<b>Dimensione 3</b> Grande L > 200 m V < 10.000 m <sup>3</sup> Sp ≈ 50 - 100 cm		<b>Dimensione 4</b> Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m <sup>3</sup> Sp > 100 cm		<b>Dimensione 5</b> Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 m <sup>3</sup> 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](http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf) o scansionando il codice QR