



BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE










Emissione ore 16.00 del 01/03/2019

Validità della previsione 02-03/03/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 08/03/2019

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


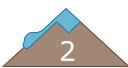
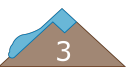
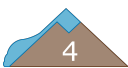
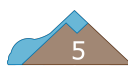
Attività valanghiva in previsione	<p>Possibile distacco di valanghe di superficie e di fondo di neve umida.</p> <p>Attenzione: incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata</p> 	<p>Valanga di dimensione 1 – Colata o piccola</p> <p>Attenzione: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

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 01/03/2019	a 24 ore		a 48 ore		ATTENZIONE Incremento delle condizioni locali di pericolo e delle dimensioni oltre la quota di circa 2000 m slm lungo i versanti meridionali
		1	1 ↔	1	1 ↗	
	 nelle zone non rimaneggiate dal vento.	 nelle zone non rimaneggiate dal vento.	 nelle zone non rimaneggiate dal vento.	 nelle zone non rimaneggiate dal vento.	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	
	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		

Legenda

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

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

					
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