

**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

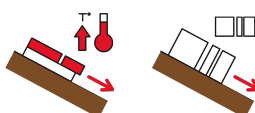
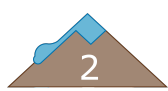
Emissione ore 16.00 del 06/12/2019

Validità della previsione 07/12 e 08/12/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 13/12/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa	Valanghe a lastroni di superficie e di fondo di neve asciutta e umida Valanga di dimensione 2 – Media Valanga di dimensione 3 – Grande Valanga di dimensione 4 – Molto Grande

Attività valanghiva in corso	Assente	Assente
------------------------------	---------	---------

Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco di valanghe di neve umida in particolare lungo i pendii ripidi (inclinazione 30°-35°) esposti ai quadranti meridionali e nelle ore a maggior irraggiamento		Valanga di dimensione 2 – Media	
-----------------------------------	---	---	---------------------------------	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 06/12/2019	Descrizione	Previsione a 48 ore 07-08/12/2019	Evoluzione del grado di pericolo		Note
				a 24 ore	a 48 ore	
2 ↔		nelle zone non rimaneggiate dal vento.				ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo e delle dimensioni nelle ore più calde della giornata
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.				

Note informative sul manto	Versanti meridionali o soleggiati	Superficialmente è presente una crosta da fusione e rigelo non portante di spessore pari a circa 10 cm e che poggia su uno strato superficiale gelato duro difficilmente penetrabile dal piede o dallo sci. <b>Attenzione: possibile sfondamento degli strati superficiali nelle ore più calde e lungo i versanti meridionali</b>
	Versanti settentrionali o in ombra	Superficialmente è presente uno strato di neve a debole coesione di spessore pari a circa 15-20 cm che poggia con scarsa aderenza su uno strato superficiale gelato duro difficilmente penetrabile dal piede o dallo sci. <b>Attenzione: possibile scivolamento dello strato a debole coesione</b>

	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 <sup>3</sup> Sp < 20 cm	Dimensione 2 Media L = 50-200 m V < 1.000 m <sup>3</sup> Sp ≈ 20 - 50 cm	Dimensione 3 Grande L > 200 m V < 10.000 m <sup>3</sup> Sp ≈ 50 - 100 cm	Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m <sup>3</sup> Sp > 100 cm	Dimensione 5 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 della 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