

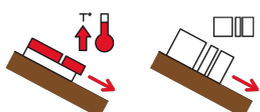
BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 29/12/2019

Validità della previsione 30-31/12/2019 e 01/01/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 03/01/2020

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività valanghiva progressa Valanghe di superficie (lastroni da vento duri) e di fondo (valanghe di slittamento)	Dimensione 2 – Media
Attività valanghiva in corso Assente	Assente
Attività valanghiva in previsione Possibile distacco di valanghe di superficie, di fondo e di slittamento di neve umida e bagnata	Valanga di dimensione 2 – Media



Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 29/12/2019	Descrizione	Previsione a 72 ore 30-31/12/2019 e 01/01/2020			Evoluzione del grado di pericolo	ATTENZIONE incremento delle dimensioni e del pericolo nelle ore più calde della giornata
			a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore		
1 ↔ 2 ↕	1 ↔ 2 ↕	nelle zone non rimaneggiate dal vento	2 ↔ 2 ↕	2 ↔ 2 ↕	2 ↔ 2 ↕	nelle zone rimaneggiate dal vento	
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette	2 ↕ 2 ↕	2 ↕ 2 ↕	2 ↕ 2 ↕	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette	

Note informative sul manto	Descrizione
Versanti meridionali o soleggiati	Manto gelato al mattino e manto umido / bagnato nelle ore più calde. Attenzione: possibilità di sfondare gli strati superficiali del manto
Versanti settentrionali o in ombra	Manto duro e gelato. Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie gelata

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