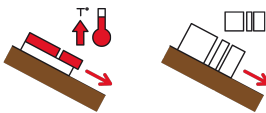
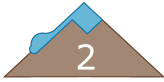


BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 27/12/2019

Validità della previsione 28/12 e 29/12/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 29/12/2019

ATTIVITÀ VALANGHIVA		
Descrizione	Dimensione degli eventi	
Attività valanghiva progressa	Valanghe di superficie (lastroni da vento duri)	Dimensione 1 – Colata o Piccola
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 27/12/2019	Situazione attuale	Previsione a 48 ore 28-29/12/2019		Situazione attuale	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle ore più calde e lungo i pendii soleggiati esposti a SW-S-SE
			a 24 ore	a 48 ore		
2 ⇄	2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento	2 ⇄	2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento	
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette	2 ⇄	2 ⇄	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette	

Note informative sul manto	Note informative sul manto	
	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	

	1		2		3		4		5	<i>Evoluzione del grado di pericolo</i>		
DEBOLE		MODERATO		MARCATO		FORTE		MOLTO FORTE		⇄ 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 della Regione Piemonte consultabile alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR