

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 06/04/2018

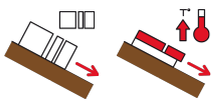
Validità della previsione 07-08/04/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 13/04/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA

	Descrizione	Dimensione degli eventi ¹
Attività Valanghiva progredita	Valanghe a debole coesione e a lastroni di neve bagnata di superficie e di fondo	Scaricamenti, piccole e medie valanghe

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

Attività valanghiva in previsione	<p>Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe a debole coesione e a lastroni di neve bagnata</p>  <p>Attenzione incremento del pericolo a partire dalla tarda mattinata e nelle ore più calde.</p>	<p>Piccole e medie valanghe</p> <p>Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni a partire dalla tarda mattinata e nelle ore più calde della giornata con possibili fenomeni valanghivi anche di fondo.</p>
-----------------------------------	---	--

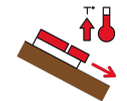
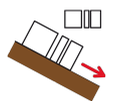
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 06/04/2018	Descrizione	Previsione a 48 ore 07-08/04/18		Descrizione	Attenzione incremento delle condizioni di pericolo a partire dalla tarda mattinata e nelle ore più calde della giornata
			a 24 ore	a 48 ore		
2 ↑	2 ↑	nelle zone non rimaneggiate dal 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.	

 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

Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm
 Piccole → L < 100 m V < 1000 m³ Sp > 20 cm e < 50 cm
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m³ 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

¹ Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole → L < 100 m V < 1000 m³ Sp > 20 cm e < 50 cm
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m³ Sp > 100 cm