

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 30/03/2018

Validità della previsione 31/03/2018 e 01-02/04/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 06/04/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi ¹
Attività Valanghiva pregressa	Valanghe a debole coesione e a lastroni di superficie e di fondo
Attività valanghiva in corso	Valanghe a debole coesione di neve bagnata (NB: dato non completamente disponibile per assenza di visibilità)
Attività valanghiva in previsione	Probabile distacco con debole sovraccarico di valanghe a debole coesione e a lastroni di neve asciutta e bagnata Attenzione incremento delle condizioni di pericolo per il giorno 02/04 per rialzo termico.

Scaricamenti, piccole e medie valanghe	(NB: dato non completamente disponibile per assenza di visibilità)
--	--

Piccole e medie valanghe	Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni per il giorno 02/04 per rialzo termico con possibili fenomeni valanghivi anche di fondo.
--------------------------	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 30/03/2018	3 ↗	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 31/03/2018 01-02/04/18	a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo per il giorno 02/04 per rialzo termico
					4 ↔	4 ↘	3 ↑		
3 ↗	3 ↗	3 ↗	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	4 ↔	4 ↘	3 ↑	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		

SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE

	1 DEBOLE		2 MODERATO		3 MARCATO		4 FORTE		5 MOLTO FORTE	Evoluzione del grado di pericolo					
										↔	stationario	↗ ↘	rialzo / diminuzione moderato	↑	elevato

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI

Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m ³ Sp < 20 cm	Piccole → L < 100 m V < 1000 m ³ Sp > 20 cm e < 50 cm
Medie → L < 1000 m V < 10000 m ³ Sp > 50 cm e < 100 cm	Grandi → L > 1000 m V > 10000 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 scioglimento	



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