

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 02/02/2018

Validità della previsione 03-04/02/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 09/02/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA		
Descrizione	Dimensione degli eventi	
Attività Valanghiva pgressiva	Valanghe di neve a debole coesione e a lastroni di neve umida di fondo	Scaricamenti, piccole valanghe e medie valanghe
Attività valanghiva in corso	Assente	Assente
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco principalmente con forte sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione e a lastroni	Scaricamenti e piccole valanghe

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 02/02/2018	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		Situazione attuale 03-04/02/2018	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di riporto da vento
		2 ⇄	2 ⇄		2 ⇄	2 ⇄	
	2 ⇄			2 ⇄	2 ⇄		
	2 ↑		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	2 ↑	2 ↑		

SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE

1 DEBOLE
 2 MODERATO
 3 MARCATO
 4 FORTE
 5 MOLTO FORTE

⇄ stazionario
 ↗ rialzo / diminuzione moderato
 ↑ elevato

Evoluzione del grado di pericolo

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