


BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 09/03/2018

Validità della previsione 10-11/03/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 16/03/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi ¹
Attività valanghiva progressiva	Assente
Attività valanghiva in corso	Assente
Attività valanghiva in previsione	 <p>Possibile distacco con debole sovraccarico (singolo sciatore) di valanghe di fondo di neve umida al di sotto dei 1600 m slm e oltre tale quota a debole coesione e a lastroni</p> <p>Scaricamenti, piccole e localmente medie valanghe</p>

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 09/03/2018	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		Previsione a 48 ore 10-11/03/2018	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		ATTENZIONE Incremento delle condizioni di pericolo a partire dalla mattinata del 11/03/18
		a 24 ore	a 48 ore		a 24 ore	a 48 ore	
2 ↔				2 ↑	3 ↔		
3 ↔				3 ↔	3 ↔		

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

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