

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 30/04/2018

Validità della previsione 01/05/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 04/05/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA		
	Descrizione	Dimensione degli eventi ¹
Attività Valanghiva pregressa	Assente	Assente
Attività valanghiva in corso	Assente	Assente
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe a debole coesione. Attenzione: incremento del pericolo nelle zone a maggior innevamento 	Scaricamenti e piccole valanghe

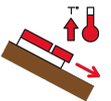
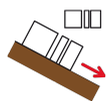
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 30/04/2018	Descrizione	Previsione a 24 ore 01/05/2018	Descrizione	Attenzione
1		nelle zone non rimaneggiate dal vento.	2	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento
		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		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 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 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