

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

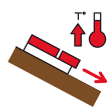
Emissione ore 16.00 del 26/01/2018

Validità della previsione 27-28/01/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 02/02/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa Valanghe di neve a debole coesione e a lastroni	Scaricamenti e piccole valanghe

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

Attività valanghiva in previsione Possibile distacco con debole sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione e a lastroni Attenzione incremento delle condizioni di pericolo a partire dal pomeriggio del 27/01 per rialzo termico	 	Scaricamenti, piccole valanghe e localmente medie valanghe Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni a partire dal pomeriggio del 27/01 per rialzo termico
---	---	--

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 26/01/2018	a 24 ore		a 48 ore		Attenzione incremento delle condizioni di pericolo per rialzo termico a partire dal pomeriggio del 27/01
		3 ↔	3 ↔	3 ↔	3 ↔	
	3 ↑	3 ↑	3 ↑	3 ↑	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE

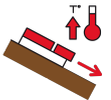
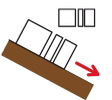
 1 DEBOLE
  2 MODERATO
  3 MARCATO
  4 FORTE
  5 MOLTO FORTE

↔ 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