

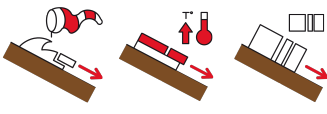
BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 20.00 del 13/04/2018

Validità della previsione 13-14/04/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 20/04/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi ¹
Attività Valanghiva pregressa	Valanghe a debole coesione e a lastroni di superficie e di fondo Piccole, medie e grandi valanghe
Attività valanghiva in corso	Valanghe a debole coesione e a lastroni di superficie e di fondo Scaricamenti e piccole valanghe

Attività valanghiva in previsione	<p>Probabile distacco con debole sovraccarico (singolo sciatore) di valanghe a debole coesione e a lastroni</p>  <p>Attenzione incremento del pericolo lungo i versanti di riperto da vento in particolare quelli orientati a E-SE e N-NE e generalmente per rialzo termico</p>	<p>Piccole e medie valanghe</p> <p>Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni lungo i versanti di riperto da vento in particolare quelli orientati a E-SE e N-NE e generalmente per rialzo termico.</p>
-----------------------------------	---	---

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 13/04/2018	4 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Situazione a 48 ore 14-15/04/18	a 24 ore		a 48 ore		nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di riperto da vento e per rialzo termico
					3 ↑	3 ↑	4 ⇄	4 ⇄		
		4 ⇄	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		4 ⇄	4 ⇄	4 ⇄	4 ⇄	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	

 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 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