

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 20/04/2018

Validità della previsione 21-22/04/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 27/04/2018

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 localmente grandi valanghe
Attività valanghiva in corso	Valanghe a debole coesione di superficie e di fondo di neve bagnata	Scaricamenti e localmente piccole valanghe
Attività valanghiva in previsione	<p>Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe a debole coesione di neve umida.</p> <p>Attenzione incremento del pericolo e possibile distacco con debole sovraccarico (singolo sciatore) nelle ore più calde della giornata</p> 	<p>Scaricamenti, piccole e localmente medie valanghe</p> <p>Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle ore più calde della giornata con possibili fenomeni di fondo.</p>

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 20/04/2018	Situazione attuale 20/04/2018		Situazione attuale 21-22/04/18	Situazione attuale 21-22/04/18		Evoluzione del grado di pericolo
		2 ↑	2 ↑		a 24 ore	a 48 ore	
			nelle zone non rimaneggiate dal vento.		nelle zone non rimaneggiate dal vento.		
			nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle ore più calde della giornata





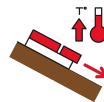
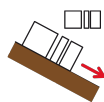
1 DEBOLE
 2 MODERATO
 3 MARCATO
 4 FORTE
 5 MOLTO FORTE

⇄ 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

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