Stagione Invernale: 2017-2018

Numero 21 Pagina 1 di 1

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

Grado locale pericolo valanghe

Situazione attuale 13/04/2018



nelle zone non rimaneggiate dal vento.

4 ⇔

nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e

Previsione a 48 ore 14-15/04/18

a 24 ore a 48 ore 3 🛈 3 🛈 a 24 ore a 48 ore

nelle zone non rimaneggiate dal

nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche vallette.

ndizioni di pericolo le zone di riporto d vento e per rialzo



1 DEBOLE



2 Moderato













4 ⇔

⇔ stazionario ▷ ☆ rialzo / diminuzione moderato û elevato

4 ⇔

Evoluzione del grado di pericolo

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI

Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm

Medie \rightarrow L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole \rightarrow L < 100 m V < 1000 m³ Sp > 20 cm e < 50 cm

Grandi \rightarrow L > 1000 m V > 10000 m³ Sp > 100 cm







Valanga di neve fresca



Valanga di neve ventata



Valanga per stati deboli o superfici sfavorevoli







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

Scaricamenti \rightarrow L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm Medie \rightarrow L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm