

**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 16.00 del 16/03/2018

Validità della previsione 17-18/03/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 23/03/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi <sup>1</sup>
Attività Valanghiva progressiva Valanghe a debole coesione e a lastroni di superficie e di fondo	Piccole e medie valanghe
Attività valanghiva in corso Valanghe a debole coesione e a lastroni di superficie	Piccole e medie valanghe
Attività valanghiva in previsione Possibile distacco con debole sovraccarico (singolo sciatore) di valanghe di neve a debole coesione e a lastroni <b>Attenzione</b> incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di riporto da vento per la presenza di lastroni soffici.	Scaricamenti, piccole e medie valanghe <b>Attenzione</b> incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone di riporto da vento per la presenza di lastroni soffici.

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 16/03/2018	a 24 ore		a 48 ore		Attenzione incremento delle condizioni di pericolo lungo i versanti esposti a SE-E-NE
		3 ↔	3 ↔	3 ↔	3 ↔	
nelle zone non rimaneggiate dal vento.	3 ↔	3 ↔	3 ↔	3 ↔	3 ↔	Attenzione incremento delle condizioni di pericolo lungo i versanti esposti a SE-E-NE
		3 ↑	3 ↑	3 ↑	3 ↑	
nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	3 ↑	3 ↑	3 ↑	3 ↑	3 ↑	Attenzione incremento delle condizioni di pericolo lungo i versanti esposti a SE-E-NE
		3 ↑	3 ↑	3 ↑	3 ↑	

**SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE**

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<sup>3</sup> Sp < 20 cm    Piccole → L < 100 m V < 1000 m<sup>3</sup> Sp > 20 cm e < 50 cm

Medie → L < 1000 m V < 10000 m<sup>3</sup> Sp > 50 cm e < 100 cm    Grandi → L > 1000 m V > 10000 m<sup>3</sup> 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](http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf) o scansionando il codice QR

<sup>1</sup> Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m<sup>3</sup> Sp < 20 cm  
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m<sup>3</sup> Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole → L < 100 m V < 1000 m<sup>3</sup> Sp > 20 cm e < 50 cm  
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m<sup>3</sup> Sp > 100 cm