Stagione Invernale: 2017-2018

Numero 05 Pagina 1 di 1

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 02/01/2018

Validità della previsione 03-04-05/01/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 05/01/2018

	ATTIVITÀ VALANGHIVA								
	Descrizione	Dimensione degli eventi							
Attività Valanghiva pregressa	Assente	Assente							
Attività valanghiva in corso	Valanghe di neve a debole coesione	Scaricamenti							

Attività valanghiva in previsione

Possibile distacco con debole sovraccarico (singolo sciatore) di valanghe di neve a lastroni a debole coesione

Attenzione locale incremento delle condizioni di pericolo a partire dal giorno 04/01 per nuove nevicate associate a forti venti





Scaricamenti, piccole valanghe e localmente medie valanghe

Attenzione locale incremento delle dimensioni a partire dal giorno 04/01 per nuove nevicate associate a forti venti

		^			a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore		_
Grado locale valanghe	Situazione attuale 02/01/2018	1 ⇔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	one a 72 ore 05/01/2018	2 Û	3 ⇔	3 ⇔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo pen nuove nevicate associate a forti venti
		â			a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	
		2 ⇔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	Previsione 03-04-05/(全 2 分	\$ \$\displays{1}{\displaystyle \displaystyle \dintforus \displaystyle \displaystyle \displaystyle \di	4 😂		



DEBOLE



2 MODERATO



3 MARCATO

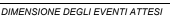


FORTE



SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE Могто

Evoluzione del grado di pericolo ⇔ stazionario ▷ ☆ rialzo / diminuzione moderato û elevato

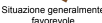


Scaricamenti \rightarrow L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm

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

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 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