Stagione Invernale: 2017-2018

Numero 07 Pagina 1 di 1

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 12/01/2018

Validità della previsione 13-14/01/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 19/01/2018

	ATTIVITÀ VALANGHIVA				
	Descrizione	Dimensione degli eventi			
Attività Valanghiva pregressa	Valanghe di neve a debole coesione	Scaricamenti, piccole e medie valanghe			
Attività valanghiva in corso	Valanghe di neve a debole coesione	Scaricamenti e piccole			

Attività valanghiva in previsione

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

Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico in particolare oltre la quota di circa 2000-2100 m slm





Scaricamenti, piccole valanghe e localmente medie valanghe

Attenzione locale incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone di accumulo eolico in particolare oltre la quota di circa 2000-2100 m slm

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 12/01/2018	3 ⇔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 13-14/01/2018	a 24 ore 3 ₪	a 48 ore 3 ∑	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ONE ordelle pericolo accumulo dare oftre ca 2000-
		3 🗸	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		a 24 ore 3 ⇔	a 48 ore 3 ⇔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	ATTENZI incrementk condizioni di nelle zone di eolico in partici la quota di ciri



DEBOLE



2 MODERATO



3 MARCATO



4 FORTE



5 Мосто FORTE

Evoluzione del grado di pericolo

⇔ stazionario <a> № rialzo / diminuzione moderato <a> ↑ elevato

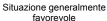
DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI

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 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