Stagione Invernale: 2019-2020

Numero 04 Pagina 1 di 1

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 13/12/2019

2 🗸

Validità della previsione 14/12 e 15/12/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 20/12/2019

	ATTIVITÀ VALANGHIVA	
	Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pregressa	Assente	Assente
Attività valanghiva in corso	Assente	Assente
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco di valanghe a lastroni lungo i pendii sottovento (in particolare i pendii orientati a SW-S-SE), nelle conche e nelle vallette	Valanga di dimensione 2 – Media

Previsione a 48 ore 14-15/12/2019 Grado locale pericolo valangh Situazione attuale 13/12/2019 pericolo e delle a 24 ore a 48 ore dimensioni nelle nelle zone di accumulo \!/ nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e **Q** 11 eolico, versanti sottovento, aree di accumulo vallette conche e vallette. eolico 2 🛈 3 ⇔ 3 ⇔ Presenza di riporti da vento, neve ventata. Versanti meridionali o soleggiati Note informative sul manto ssibile sfondamento degli strati superficiali di neve ventata Non Superficialmente è presente uno strato di neve a debole coesione di spessore pari a circa 25-30 cm che poggia rimaneggiati dal con scarsa aderenza su uno strato superficiale gelato duro difficilmente penetrabile dal piede o dallo sci Versanti vento Attenzione: possibile scivolamento dello strato a debole coesione settentrionali



Sp ≈ 50 - 100 cm

TIPOLOGIA DEGLI EVENTI ATTESI

Presenza di aree di erosione con irregolarità superficiale.

Dimensione 1 Colata o Piccola L = 10-30 m $V < 100 \text{ m}^3$

Sp < 20 cm

o in ombra

Dimensione 2 Media = 50-200 m $V < 1.000 \text{ m}^3$ Sp ≈ 20 - 50 cm

nelle zone non rimaneggiate dal vento.

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI Dimensione 3 Grande L > 200 m $V < 10.000 \text{ m}^3$

Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km $V < 100.000 \text{ m}^3$ Sp > 100 cm

a 48 ore

T.

2 🗸

nelle

zone

rimaneggiate dal vento.

a 24 ore

2 🗸

Dimensione 5 Estremamente Grande L = 3 km $V > 100.000 \text{ m}^3$ Sp >> 100 cm

ATTENZIONE

incremento delle

condizioni di



favorevole



Rimaneggiati











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