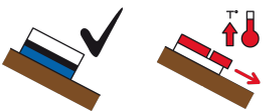


**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 16.00 del 10/05/2019

Validità della previsione 11-12/05/2019

Aggiornamento non previsto

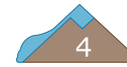
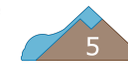
		ATTIVITÀ VALANGHIVA													
		Descrizione	Dimensione degli eventi												
Attività valanghiva pregressa	Assente		Assente												
Attività valanghiva in corso	Assente		Assente												
Attività valanghiva in previsione	Situazione generalmente favorevole, il distacco è generalmente possibile con forte sovraccarico su terreno ripido		Dimensione 1 – Colata o piccola 												
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 10/05/2019	 1 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento												
	Previsione a 48 ore 11-12/05/2019	 1 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette												
			<table border="1"> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1 ↔</td> <td> 1 ↔</td> <td>nelle zone non rimaneggiate dal vento</td> </tr> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1 ↔</td> <td> 1 ↔</td> <td>nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette</td> </tr> </table>	a 24 ore	a 48 ore		 1 ↔	 1 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento	a 24 ore	a 48 ore		 1 ↔	 1 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette
a 24 ore	a 48 ore														
 1 ↔	 1 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento													
a 24 ore	a 48 ore														
 1 ↔	 1 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette													
			<b>ATTENZIONE possibile incremento delle condizioni di pericolo per il giorno 12/05 per rialzo termico</b>												

**Legenda**

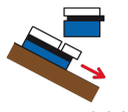
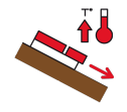
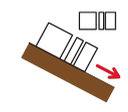
 **1** DEBOLE  
 **2** MODERATO  
 **3** MARCATO  
 **4** FORTE  
 **5** MOLTO FORTE

↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato

**DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI**

<b>Dimensione 1</b> Colata o Piccola L = 10-30 m V < 100 m <sup>3</sup> Sp < 20 cm		<b>Dimensione 2</b> Media L = 50-200 m V < 1.000 m <sup>3</sup> Sp = 20 - 50 cm		<b>Dimensione 3</b> Grande L > 200 m V < 10.000 m <sup>3</sup> Sp = 50 - 100 cm		<b>Dimensione 4</b> Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m <sup>3</sup> Sp > 100 cm		<b>Dimensione 5</b> Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 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