

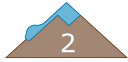






















BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 19/04/2019



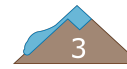
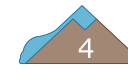
Validità della previsione 20-21-22/04/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 24/04/2019

		ATTIVITÀ VALANGHIVA																			
		Descrizione	Dimensione degli eventi																		
Attività Valanghiva progressa	Assente																				
Attività valanghiva in corso	Assente																				
Attività valanghiva in previsione	Valanghe a debole coesione di neve umida e a lastroni di superficie e di fondo	 	Dimensione 1 – Colata o piccola Dimensione 2 – Media 																		
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 19/04/2019	 1 ↔ nelle zone non rimaneggiate dal vento.	<table border="1"> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td>a 72 ore</td> <td rowspan="2"> nelle zone non rimaneggiate dal vento. </td> <td rowspan="2"> ATTENZIONE Incremento del pericolo nelle zone a maggior innevamento e lungo i pendii esposti a SE-S-SW </td> </tr> <tr> <td> 1 ↔</td> <td> 1 ↔</td> <td> 2 ↔</td> </tr> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td>a 72 ore</td> <td>nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1 ↔</td> <td> 1 ↔</td> <td> 2 ↔</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE Incremento del pericolo nelle zone a maggior innevamento e lungo i pendii esposti a SE-S-SW	 1 ↔	 1 ↔	 2 ↔	a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		 1 ↔	 1 ↔	 2 ↔		
	a 24 ore	a 48 ore		a 72 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE Incremento del pericolo nelle zone a maggior innevamento e lungo i pendii esposti a SE-S-SW															
 1 ↔	 1 ↔	 2 ↔																			
a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.																		
 1 ↔	 1 ↔	 2 ↔																			
	 1 ↔ nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.																				

Legenda

 1 DEBOLE	 2 MODERATO	 3 MARCATO	 4 FORTE	 5 MOLTO FORTE	<i>Evoluzione del grado di pericolo</i>
					↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI					
Dimensione 1 Colata o Piccola L = 10-30 m V < 100 m ³ Sp < 20 cm		Dimensione 2 Media L = 50-200 m V < 1.000 m ³ Sp ≈ 20 - 50 cm		Dimensione 3 Grande L > 200 m V < 10.000 m ³ Sp ≈ 50 - 100 cm	
				Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m ³ Sp > 100 cm	
					Dimensione 5 Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 m ³ 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 o scansionando il codice QR