








**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 16.00 del 26/04/2019

Validità della previsione 27-28/04/2019



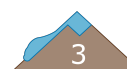
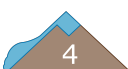
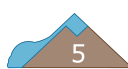
Aggiornamento ore 15.00 del 03/05/2019

		ATTIVITÀ VALANGHIVA												
		Descrizione	Dimensione degli eventi											
Attività Valanghiva progressa		Non rilevata per assenza di visibilità	Non rilevata per assenza di visibilità											
Attività valanghiva in corso		Non rilevata per assenza di visibilità	Non rilevata per assenza di visibilità											
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 Dimensione 3 – Grande (oltre 2000 m slm) 											
Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 26/04/2019	 nelle zone non rimaneggiate dal vento (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).	<table border="1"> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td rowspan="2">nelle zone non rimaneggiate dal vento (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td>nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	a 24 ore	a 48 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).			a 24 ore	a 48 ore	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).			
	a 24 ore	a 48 ore		nelle zone non rimaneggiate dal vento (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).										
														
a 24 ore	a 48 ore	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).												
														
	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette (in particolare oltre la quota di circa 2000 m slm).	<table border="1"> <tr> <td>Previsione a 48 ore 27-28/04/2019</td> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td rowspan="2"><b>ATTENZIONE</b> Incremento del pericolo oltre 2000 m slm e lungo i versanti meridionali per lastroni da vento</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Previsione a 48 ore 27-28/04/2019	a 24 ore	a 48 ore	<b>ATTENZIONE</b> Incremento del pericolo oltre 2000 m slm e lungo i versanti meridionali per lastroni da vento								
Previsione a 48 ore 27-28/04/2019	a 24 ore	a 48 ore	<b>ATTENZIONE</b> Incremento del pericolo oltre 2000 m slm e lungo i versanti meridionali per lastroni da vento											
														

**Legenda**


 1 DEBOLE  
 2 MODERATO  
 3 MARCATO  
 4 FORTE  
 5 MOLTO FORTE  
 Evoluzione del grado di pericolo:  stazionario  rialzo / diminuzione moderato  elevato

**DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI**

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


 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