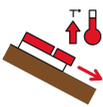


ATTIVITÀ VALANGHIVA										
Descrizione					Dimensione degli eventi <sup>1</sup>					
Attività Valanghiva pregressa	Assente					Assente				
Attività valanghiva in corso	Assente					Assente				
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione umida dai versanti ripidi  <b>Attenzione</b> incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento, nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati. <u>Pericolo di scivolamento in particolare al mattino per la presenza di croste gelate</u>					 Scaricamenti				
Grado locale valanghe	Situazione attuale 21/04/2017	 1 ↗	nelle zone non rimaneggiate dal vento.			Previsione a 48 ore 22-23/04/2017	a 24 ore	a 48 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	<b>ATTENZIONE</b> incremento delle condizioni di pericolo nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati
		 1 ↗	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.				a 24 ore	a 48 ore		
 1 DEBOLE  2 MODERATO  3 MARCATO  4 FORTE  5 MOLTO FORTE										
					Evoluzione del grado di pericolo ↔ stazionario    ↗ rialzo / diminuzione moderato    ↑ elevato					

Per una consultazione a scala regionale del pericolo valanghe si invita l'utente a consultare il bollettino emesso della Regione Piemonte e consultabile alla pagina web [http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino\\_valanghe.pdf](http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf)

<sup>1</sup> Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m<sup>3</sup> Sp < 20 cm  
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m<sup>3</sup> Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole → L < 100 m V < 1000 m<sup>3</sup> Sp > 20 cm e < 50 cm  
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m<sup>3</sup> Sp > 100 cm