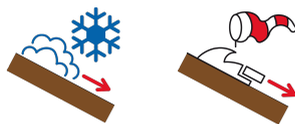


		ATTIVITÀ VALANGHIVA						
		Descrizione			Dimensione degli eventi <sup>1</sup>			
Attività Valanghiva progressa	assente			assente				
Attività valanghiva in corso	Per la giornata del 27/01/17 assente			Per la giornata del 27/01/17 assente				
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe su pendii ripidi  <b>Attenzione</b> incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico			Scaricamenti <b>Attenzione</b> incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone di accumulo eolico				
Grado locale valanghe	Situazione attuale 27/01/2017	 1 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.			Previsione a 48 ore 28-29/01/2017	 1 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.
		 2 ⇄	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.					
		 2 ⇄				 2 ⇄		
		 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