














		ATTIVITÀ VALANGHIVA							
		Descrizione			Dimensione degli eventi ¹				
Attività Valanghiva progressa	assente			assente					
Attività valanghiva in corso	Per la giornata del 20/01/17 assente			Per la giornata del 20/01/17 assente					
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe su pendii ripidi  			Scaricamenti Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone di accumulo eolico					
Grado locale valanghe	Situazione attuale 20/01/2017	 1 ↗	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		Previsione a 48 ore 21-22/01/2017	a 24 ore  1 ↗	a 48 ore  1 ↗	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico
		 2 ↗	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.			a 24 ore  2 ↔	a 48 ore  2 ↔	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	
		 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

¹ Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole → L < 100 m V < 1000 m³ Sp > 20 cm e < 50 cm
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m³ Sp > 100 cm