













		ATTIVITÀ VALANGHIVA							
		Descrizione			Dimensione degli eventi ¹				
Attività Valanghiva progressa	Assente			Assente					
Attività valanghiva in corso	Assente			Assente					
Attività valanghiva in previsione	Probabile distacco con debole sovraccarico di valanghe a debole coesione, a lastroni in particolare su pendii ripidi 			Piccole e medie valanghe Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone di riporto da vento (zone sottovento, conche e vallette)					
Grado locale valanghe	Situazione attuale 02/03/2017	 1 ↑	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 04-05/03/2017	a 24 ore  3 ↑	a 48 ore  4 ↔	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di riporto da vento	
		 1 ↑	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		a 24 ore  3 ↑	a 48 ore  4 ↔	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