













		ATTIVITÀ VALANGHIVA								
		Descrizione			Dimensione degli eventi ¹					
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 Attenzione 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  1 ↻	a 48 ore  1 ↻	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE 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  1 ↻	a 48 ore  1 ↻	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