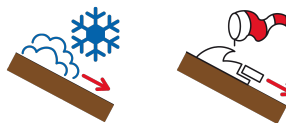













		ATTIVITÀ VALANGHIVA							
		Descrizione			Dimensione degli eventi ¹				
Attività Valanghiva pregressa	assente			assente					
Attività valanghiva in corso	Per la giornata del 03/02/17 assente			Per la giornata del 03/02/17 assente					
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco soprattutto con forte sovraccarico di valanghe su pendii ripidi  Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico con possibile distacco con debole sovraccarico			Scaricamenti Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone di accumulo eolico					
Grado locale valanghe	Situazione attuale 03/02/2017	 2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		Previsione a 48 ore 04-05/02/2017	 2 ⇄	 2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico con possibile distacco con debole sovraccarico
		 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

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