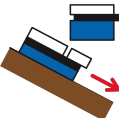













		ATTIVITÀ VALANGHIVA									
		Descrizione			Dimensione degli eventi ¹						
Attività Valanghiva progressa		Valanghe di neve a debole coesione in particolare dai versanti esposti ai quadranti meridionali			Scaricamenti						
Attività valanghiva in corso		Per la giornata del 17/02/17 assente			Per la giornata del 17/02/17 assente						
Attività valanghiva in previsione		Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe in particolare su pendii ripidi Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento			 Scaricamenti e localmente piccole valanghe						
Grado locale valanghe	Situazione attuale 17/02/2017	 2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.			Previsione a 48 ore 18-19/02/2017	a 24 ore  2 ⇄	a 48 ore  2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento	
		 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