
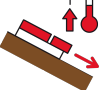













		ATTIVITÀ VALANGHIVA								
		Descrizione			Dimensione degli eventi ¹					
Attività Valanghiva progressa	Valanghe di neve a debole coesione			Scaricamenti e localmente piccole valanghe						
Attività valanghiva in corso	Assente			Assente						
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione dai versanti ripidi Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata			 		Scaricamenti e localmente piccole valanghe				
Grado locale valanghe	Situazione attuale 05/05/2017	 2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.			Previsione a 48 ore 06-07/05/2017	 2 ⇄	 2 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata in particolare per il giorno 07/05
		 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