
















		ATTIVITÀ VALANGHIVA									
		Descrizione				Dimensione degli eventi ¹					
Attività Valanghiva progressa	Assente					Assente					
Attività valanghiva in corso	Valanghe di neve a debole coesione					Scaricamenti e localmente piccole valanghe					
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con debole 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 28/04/2017  3 ⇄	nelle zone non rimaneggiate dal vento.				Previsione a 72 ore 29-30/04/2017 01/05/2017	a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento e nelle ore più calde della giornata
	 3 ⇄	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.					a 24 ore	a 48 ore	a 72 ore		
						 2 ⇄	 2 ⇄	 2 ⇄			
						 2 ⇄	 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