

		ATTIVITÀ VALANGHIVA												
		Descrizione			Dimensione degli eventi ¹									
Attività Valanghiva progressa	Valanghe a debole coesione e a lastroni di superficie e di fondo			Scaricamenti e piccole valanghe										
Attività valanghiva in corso	Assente			Assente										
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con debole sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione e a lastroni soffici da vento dai versanti ripidi  Attenzione incremento delle condizioni di pericolo a partire dal giorno 02/04 nelle zone di accumulo eolico			Scaricamenti e piccole valanghe Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni a partire dal giorno 02/04 nelle zone di accumulo eolico (versanti sottovento, conche e vallette)										
Grado locale valanghe	Situazione attuale 31/03/2017		2 ↑	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 01-02/04/2017	a 24 ore 	a 48 ore 	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone di accumulo eolico in particolare lungo i versanti esposti a NW-W-SW					
			2 ↑	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		a 24 ore 	a 48 ore 	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