












ATTIVITÀ VALANGHIVA												
Descrizione					Dimensione degli eventi ¹							
Attività Valanghiva pregressa	Assente					Assente						
Attività valanghiva in corso	Valanghe a debole coesione e a lastroni di superficie e di fondo					Scaricamenti e piccole valanghe						
Attività valanghiva in previsione	Probabile distacco con debole sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione e a lastroni dai versanti ripidi Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento					Scaricamenti e piccole valanghe Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento						
Grado locale valanghe	Situazione attuale 24/03/2017		nelle zone non rimaneggiate dal vento.			Previsione a 48 ore 25-26/03/2017	a 24 ore	a 48 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.		ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento	
		4 ⇄										3 ⇄
	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.						
4 ⇄						3 ⇄						
	1		2		3		4		5	Evoluzione del grado di pericolo		
DEBOLE		MODERATO		MARCATO		FORTE		MOLTO FORTE		↔ 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