













ATTIVITÀ VALANGHIVA									
Descrizione				Dimensione degli eventi ¹					
Attività Valanghiva progressa	Assente			Assente					
Attività valanghiva in corso	Assente			Assente					
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione umida dai versanti ripidi Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento, nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati			 Scaricamenti e localmente piccole valanghe Attenzione incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento, nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati					
Grado locale valanghe	Situazione attuale 07/04/2017	 1 ↑	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Previsione a 48 ore 08-09/04/2017	a 24 ore  1 ↑	a 48 ore  1 ↑	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo nelle zone a maggior innevamento, nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati	
		 1 ↑	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.		a 24 ore  1 ↑	a 48 ore  1 ↑	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