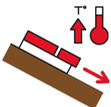


ATTIVITÀ VALANGHIVA																	
Descrizione					Dimensione degli eventi <sup>1</sup>												
Attività Valanghiva pregressa	Assente					Assente											
Attività valanghiva in corso	Assente					Assente											
Attività valanghiva in previsione	Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe di neve a debole coesione umida dai versanti ripidi <b>Attenzione</b> 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 <b>Attenzione</b> 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 17/03/2017		nelle zone non rimaneggiate dal vento.	1 ↑	a 24 ore		a 48 ore	nelle zone non rimaneggiate dal vento.	Attenzione incremento delle condizioni di pericolo nelle ore più calde della giornata e lungo i pendii più soleggiati								
																	
			nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	1 ↑	a 24 ore		a 48 ore	nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.									
					Previsione a 48 ore 18-19/03/2017												
			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](http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf)

<sup>1</sup> Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m<sup>3</sup> Sp < 20 cm  
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m<sup>3</sup> Sp > 50 cm e < 100 cm

Piccole → L < 100 m V < 1000 m<sup>3</sup> Sp > 20 cm e < 50 cm  
 Grandi → L > 1000 m V > 10000 m<sup>3</sup> Sp > 100 cm