










BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 05/01/2018

Validità della previsione 06-07/01/2018

Aggiornamento ore 15.00 del 12/01/2018

ATTIVITÀ VALANGHIVA	
Descrizione	Dimensione degli eventi
Attività Valanghiva pgressa Assente	Assente
Attività valanghiva in corso Valanghe di neve a debole coesione	Scaricamenti
Attività valanghiva in previsione Probabile distacco con debole sovraccarico (singolo sciatore) di valanghe di neve a lastroni a debole coesione Attenzione incremento delle condizioni di pericolo a partire dal giorno 07/01 per nuove nevicate associate a forti venti	Scaricamenti, piccole valanghe e localmente medie valanghe Attenzione locale incremento delle dimensioni dei fenomeni a partire dal giorno 07/01 per nuove nevicate associate a forti venti

Grado locale pericolo valanghe	Situazione attuale 05/01/2018	a 24 ore		a 48 ore		Attenzione incremento delle condizioni di pericolo per nuove nevicate associate a forti venti a partire dal giorno 07/01
		2 ↔	2 ↔	3 ↑	3 ↑	
	 nelle zone non rimaneggiate dal vento.	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	Previsione a 48 ore 06-07/01/2018  2 ↔	 3 ↑	 3 ↑	
	 nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.	 2 ↔	 3 ↑	 3 ↑		

SCALA EUROPEA PERICOLO VALANGHE





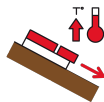

 1 DEBOLE
  2 MODERATO
  3 MARCATO
  4 FORTE
  5 MOLTO FORTE

↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI

Scaricamenti → L < 50 m V < 100 m³ Sp < 20 cm Piccole → L < 100 m V < 1000 m³ Sp > 20 cm e < 50 cm
 Medie → L < 1000 m V < 10000 m³ Sp > 50 cm e < 100 cm Grandi → L > 1000 m V > 10000 m³ Sp > 100 cm

TIPOLOGIA DEGLI EVENTI ATTESI

 Situazione generalmente favorevole
  Valanga di neve fresca
  Valanga di neve ventata
  Valanga per stati deboli o superfici sfavorevoli
  Valanga di neve bagnata
  Valanga di slittamento



Per consultare sul proprio dispositivo portatile il bollettino a scala LOCALE, si invita l'utente a scansionare con il proprio smartphone il codice QR riportato a fianco



Per una consultazione a scala REGIONALE del pericolo valanghe si invita l'utente a consultare il bollettino emesso della Regione Piemonte consultabile alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR