

BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 17/01/2020

Validità della previsione 18-19/01/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 24/01/2020

| ATTIVITÀ VALANGHIVA | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrizione | Dimensione degli eventi |
| Attività valanghiva pregressa Valanghe di superficie (valanghe a lastroni) e di fondo (valanghe di slittamento) | Dimensione 2 – Media |
| Attività valanghiva in corso Assente | Assente |
| Attività valanghiva in previsione Possibile distacco di valanghe con forte sovraccarico su pochissimi punti su pendii estremamente ripidi  | Valanga di dimensione 1 – Colata o Piccola  |

| Grado locale pericolo valanghe | Situazione attuale 17/01/2020 | Descrizione | Previsione a 48 ore 18-19/01/2020 | | Evoluzione del grado di pericolo | ATTENZIONE elevato pericolo di scivolamento sul manto gelato |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| | | | a 24 ore | a 48 ore | | |
| 1 ↔ |  | nelle zone non rimaneggiate dal vento |  |  | nelle zone non rimaneggiate dal vento | |
| | | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette |  |  | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette | |

| Note informative sul manto | Descrizione |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Versanti meridionali o soleggiati | Manto duro e gelato. Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie ghiacciata |
| Versanti settentrionali o in ombra | |

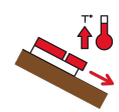
 1 DEBOLE
  2 MODERATO
  3 MARCATO
  4 FORTE
  5 MOLTO FORTE

↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato

Evoluzione del grado di pericolo

| DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensione 1 Colata o Piccola L = 10-30 m V < 100 m ³ Sp < 20 cm | Dimensione 2 Media L = 50-200 m V < 1.000 m ³ Sp ≈ 20 - 50 cm | Dimensione 3 Grande L > 200 m V < 10.000 m ³ Sp ≈ 50 - 100 cm | Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m ³ Sp > 100 cm | Dimensione 5 Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 m ³ 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 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 dalla Regione Piemonte consultabile alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR