









BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 13/03/2020

Validità della previsione 14-15/03/2020

Aggiornamento ore 15.00 del 20/03/2020

| ATTIVITÀ VALANGHIVA | |
|-----------------------------------|---|
| Descrizione | Dimensione degli eventi |
| Attività Valanghiva pregressa | Valanghe a debole coesione di neve umida |
| Attività valanghiva in corso | Assente |
| Attività valanghiva in previsione | Possibile distacco di valanghe a debole coesione con forte sovraccarico su pendii ripidi  Valanga di dimensione 1 – Colata o piccola  |

| Grado locale pericolo valanghe | Situazione attuale 13/03/2020 | Descrizione | Previsione a 48 ore 14-15/03/2020 | Evoluzione del grado di pericolo | | Note |
|--------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| | | | | a 24 ore | a 48 ore | |
| 1 ↔ |  | nelle zone non rimaneggiate dal vento |  |  |  | ATTENZIONE Incremento del pericolo e delle dimensioni nelle zone a maggior innevamento |
| | | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette | |  |  | |


| Note informative sul manto | Manto duro e gelato al di sotto del manto a debole coesione superficiale | |
|------------------------------------|--|--|
| | Versanti meridionali o soleggiati | Attenzione: possibilità di scivolare sulla superficie ghiacciata |
| Versanti settentrionali o in ombra | | |

#StopCovid19 A seguito dell'emergenza sanitaria da Coronavirus, nel rispetto dei divieti contenuti nei DPCM, si raccomanda di rinunciare a tutte le attività ludico - sportive.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---|------------|---|-----------|---|---------|---|---------------|----------------------------------|-------------|---|-------------------------------|---|---------|
|  | 1 DEBOLE |  | 2 MODERATO |  | 3 MARCATO |  | 4 FORTE |  | 5 MOLTO FORTE | Evoluzione del grado di pericolo | | | | | |
| | | | | | | | | | | ↔ | stazionario | ↗ | rialzo / diminuzione moderato | ↑ | elevato |

| 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 alla pagina web http://www.arpa.piemonte.gov.it/bollettini/bollettino_valanghe.pdf o scansionando il codice QR