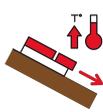


BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE

Emissione ore 16.00 del 15/03/2019

Validità della previsione 16-17/03/2019

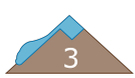
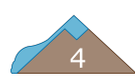
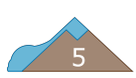
Aggiornamento ore 15.00 del 22/03/2019

| | | ATTIVITÀ VALANGHIVA | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|----------|----------|--|--|--|--|----------|----------|--|---|
| | | Descrizione | Dimensione degli eventi | | | | | | | | | | | | |
| Attività Valanghiva pregressa | | Assente | Assente | | | | | | | | | | | | |
| Attività valanghiva in corso | | Assente | Assente | | | | | | | | | | | | |
| Attività valanghiva in previsione | | Possibile distacco di valanghe di fondo di neve umida.  | Valanga di dimensione 1 – Colata o piccola | |  | | | | | | | | | | |
| Grado locale pericolo valanghe | Situazione attuale 15/03/2019 |  1 ↔ | nelle zone non rimaneggiate dal vento. | Previsione a 48 ore 16-17/03/2019 | <p>ATTENZIONE Il manto superficiale è duro e ghiacciato</p> | | | | | | | | | | |
| | |  1 ↔ | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette. | <table border="1"> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1 ↔</td> <td> 1 ↔</td> <td>nelle zone non rimaneggiate dal vento.</td> </tr> <tr> <td>a 24 ore</td> <td>a 48 ore</td> <td></td> </tr> <tr> <td> 1 ↔</td> <td> 1 ↔</td> <td>nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette.</td> </tr> </table> | | a 24 ore | a 48 ore | |  1 ↔ |  1 ↔ | nelle zone non rimaneggiate dal vento. | a 24 ore | a 48 ore | |  1 ↔ |
| a 24 ore | a 48 ore | | | | | | | | | | | | | | |
|  1 ↔ |  1 ↔ | nelle zone non rimaneggiate dal vento. | | | | | | | | | | | | | |
| a 24 ore | a 48 ore | | | | | | | | | | | | | | |
|  1 ↔ |  1 ↔ | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette. | | | | | | | | | | | | | |

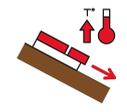
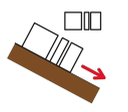
Legenda

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

DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| <p>Dimensione 1 Colata o Piccola L = 10-30 m V < 100 m³ Sp < 20 cm</p>  | <p>Dimensione 2 Media L = 50-200 m V < 1.000 m³ Sp ≈ 20 - 50 cm</p>  | <p>Dimensione 3 Grande L > 200 m V < 10.000 m³ Sp ≈ 50 - 100 cm</p>  | <p>Dimensione 4 Molto Grande L = 1-2 km V < 100.000 m³ Sp > 100 cm</p>  | <p>Dimensione 5 Estremamente Grande L = 3 km V > 100.000 m³ Sp >> 100 cm</p>  |
|--|--|---|--|---|

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