

**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 19.00 del 12/02/2021

Validità della previsione 13-14/02/2021

Aggiornamento ore 15.00 del 19/02/2021

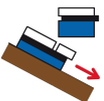
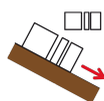
| ATTIVITÀ VALANGHIVA           |  |
|-------------------------------|--|
| Descrizione                   | Dimensione degli eventi                                    |
| Attività Valanghiva pregressa | Valanghe a lastroni di superficie e di fondo di neve umida |
| Attività valanghiva in corso  | Assente  |

|                                   |   |   |
|-----------------------------------|---|---|
| Attività valanghiva in previsione | <p><i>Valanghe spontanee</i><br/>valanghe a lastroni di superficie.</p> <p><i>Valanghe provocate</i><br/>possibilità di provocare valanghe a lastroni di superficie con forte sovraccarico.</p>  | <p><i>Valanghe spontanee</i><br/>da 1 – Colata</p> <p><i>Valanghe provocate</i><br/>da 1 – Colata o Piccola a 2 – Media</p>  |
|-----------------------------------|---|---|

| Grado locale pericolo valanghe | Situazione attuale 12/02/2021 | Descrizione  | Previsione a 48 ore 13-14/02/2021 |          | Descrizione  | ATTENZIONE incremento del pericolo lungo i pendii ripidi e nelle zone di accumulo eolico (conche, vallette e pendii sottovento) |
|--------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------------|----------|--|---|
|                                |                               |  | a 24 ore                          | a 48 ore |  |   |
| 2 ↔                            | 2 ↔                           | nelle zone non rimaneggiate dal vento.                                 | 2 ↔                               | 2 ↔      | nelle zone non rimaneggiate dal vento.                                 |   |
|                                |                               | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette. | 2 ↔                               | 2 ↔      | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette. |   |

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

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