

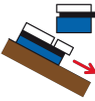
**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 16.00 del 08/02/2019

Validità della previsione 09-10/02/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 15/02/2019

| ATTIVITÀ VALANGHIVA           |   |
|-------------------------------|---|
| Descrizione                   | Dimensione degli eventi                       |
| Attività Valanghiva progressa | Valanghe a lastroni di neve a debole coesione |
| Attività valanghiva in corso  | Assente                                       |

|                                   |  |   |
|-----------------------------------|--|---|
| Attività valanghiva in previsione | <p>Possibile distacco con forte sovraccarico di valanghe di superficie.</p>  <p><b>Attenzione: incremento delle condizioni di pericolo lungo i versanti esposti a NW-N-NE</b></p> | <p>Valanga di dimensione 1 – Colata o Piccola</p> <p><b>Attenzione: incremento delle dimensioni dei fenomeni nelle zone a maggior innevamento</b></p>  |
|-----------------------------------|--|---|

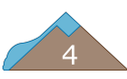
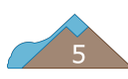
| Grado locale pericolo valanghe | Situazione attuale 08/02/2019   | Descrizione  | Previsione a 48 ore 09-10/02/2019   |   | Descrizione  | ATTENZIONE<br>Incremento delle condizioni locali di pericolo e delle dimensioni oltre la quota di circa 2000 m sim e lungo i versanti settentrionali |
|--------------------------------|---|--|---|---|--|--|
|                                |   |  | 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. |  |

 1 DEBOLE   
  2 MODERATO   
  3 MARCATO   
  4 FORTE   
  5 MOLTO FORTE

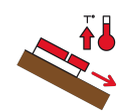
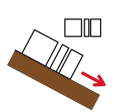
*Evoluzione del grado di pericolo*

↔ stazionario    ↗ rialzo / diminuzione moderato    ↑ elevato

**DIMENSIONE DEGLI EVENTI ATTESI**

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