

**BOLLETTINO DI PERICOLO VALANGHE A SCALA LOCALE**

Emissione ore 17.00 del 29/11/2019

Validità della previsione 30/11 e 01/12/2019

Aggiornamento ore 15.00 del 06/12/2019

| ATTIVITÀ VALANGHIVA               |   |
|-----------------------------------|---|
| Descrizione                       | Dimensione degli eventi   |
| Attività valanghiva progressa     | Valanghe a lastroni di superficie e di fondo di neve asciutta e umida   |
| Attività valanghiva in corso      | Assente   |
| Attività valanghiva in previsione | Possibile distacco di valanghe con forte sovraccarico in particolare lungo i pendii ripidi (inclinazione 30°-35°) |



|                              |         |         |
|------------------------------|---------|---------|
| Attività valanghiva in corso | Assente | Assente |
|------------------------------|---------|---------|

|                                   |   |                                 |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|
| Attività valanghiva in previsione | Possibile distacco di valanghe con forte sovraccarico in particolare lungo i pendii ripidi (inclinazione 30°-35°) | Valanga di dimensione 2 – Media |
|-----------------------------------|---|---------------------------------|

| Grado locale pericolo valanghe | Situazione attuale 29/11/2019 | Descrizione  | Previsione a 48 ore 30/11 e 01/12/2019 |          | Evoluzione del grado di pericolo                        | ATTENZIONE incremento delle condizioni di pericolo lungo le zone di accumulo eolico, conche e vallette |
|--------------------------------|-------------------------------|--|--|----------|---|--|
|                                |                               |  | a 24 ore                               | a 48 ore |   |  |
| 2 ⇄                            | 2 ⇄                           | nelle zone non rimaneggiate dal vento.                                 | 2 ⇄                                    | 2 ↑      | ↔ stazionario ↗ rialzo / diminuzione moderato ↑ elevato |  |
|                                |                               | nelle zone di accumulo eolico, versanti sottovento, conche e vallette. | 2 ↗                                    | 2 ↑      |   |  |

1 DEBOLE   
 2 MODERATO   
 3 MARCATO   
 4 FORTE   
 5 MOLTO FORTE

| 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 della 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