

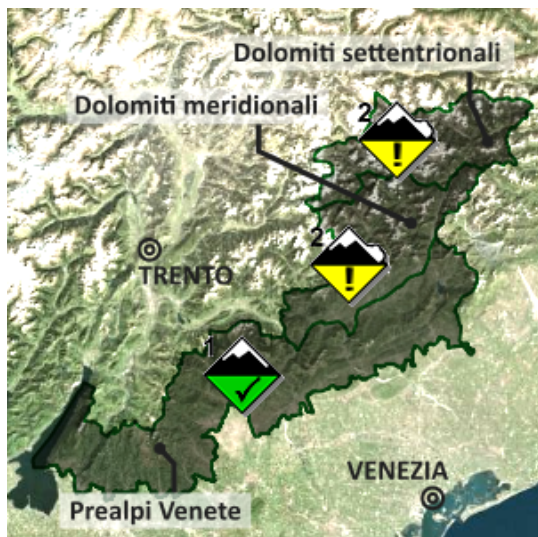
**Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE**










**BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023**  
a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**  
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

**SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2023**

**GRADO DI PERICOLO: DA DEBOLE 1 A MODERATO 2.**





































**PROBLEMA VALANGHIVO - SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO. NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.**



| SOTTOSETTORE            | PROBLEMA  | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE  | QUOTE PIU' CRITICHE   | Quota neve (m.s.l.m.) |      | ALTEZZA NEVE |                 |                  |
|-------------------------|---|--|---|-----------------------|------|--------------|-----------------|------------------|
|                         |   |  |   | NORD                  | SUD  | NEVE cm.     | NEVE FRESCA cm. | Quota (m.s.l.m.) |
| Dolomiti settentrionali |  |  |  | 1400                  | 1600 | 031          | 002             | 2120             |
| Dolomiti meridionali    |  |  |  | 1100                  | 1400 | 029          | 002             | 1860             |
| Prealpi                 |  |  |  | 1500                  | 1700 | 010          | 0               | 1828             |

**MANTO NEVOSO** Strati superficiali di neve asciutta a debole coesione su strati moderatamente consolidati e croste da vento e da fusione e rigelo inglobate. Il manto nevoso è in generale moderatamente consolidato su molti pendii ripidi. Le precipitazioni odierne con cumulate previste attorno ai 20-30 cm di neve fresca sul settore Dolomitico e di 10-15 cm su Prealpi Venete, andranno a ricoprire il vecchio manto nevoso rendendo invisibili gli accumuli eolici formati nei giorni scorsi. Prestare particolare attenzione oltre il limite del bosco su tutti i versanti nelle classiche zone di accumulo quali ingressi di canali, conche e vallecole per la presenza di lastroni da vento ricoperti da nuova neve e poggiati su strati deboli in prossimità del suolo. Il distacco di masse nevose sarà possibile nelle zone indicate già con debole sovraccarico (singolo sciatore). Saranno possibili anche scaricamenti di fondo di neve nuova lungo i pendii rivolti al sole dove la presenza di neve era scarsa o assente. Nei prossimi giorni l'attività eolica sarà nuovamente in rinforzo con la formazione di nuovi accumuli soprattutto alle alte quote.

IL PROSSIMO BOLLETTINO VERRA' EMESSO IL GIORNO 15/12/2023.

| PREVISIONI              |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| SOTTOSETTORE            | 14/12/2023  |   |   |   | 15/12/2023  |   |   |   | 16/12/2023  |   |   |   |
|                         | GRADO DI PERICOLO   | PROBLEMA  | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE   | QUOTE PIU' CRITICHE   | GRADO DI PERICOLO   | PROBLEMA  | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE   | QUOTE PIU' CRITICHE   | GRADO DI PERICOLO   | PROBLEMA  | ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE   | QUOTE PIU' CRITICHE   |
| Dolomiti settentrionali |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dolomiti meridionali    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Prealpi                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE**



**LEGENDA PROBLEMA**



**AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

<https://meteomont.carabinieri.it>

[meteomont@carabinieri.it](mailto:meteomont@carabinieri.it)







numero verde ambientale 1515

Pag. 1







**Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







**SOTTOSETTORE DOLOMITI SETTENTRIONALI**

| Quota<br>(m.s.l.m.) |                | 14/12/2023 h6:00  | 14/12/2023 h12:00   | 14/12/2023 h18:00   | 15/12/2023 h6:00  | 15/12/2023 h12:00   | 15/12/2023 h18:00   |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000                | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   |
|                     | Temperature    | -03 °C  | -01 °C  | -03 °C  | -04 °C  | -03 °C  | -04 °C  |
|                     | Temp.percepita | -4 °C   | -2 °C   | -4 °C   | -5 °C   | -4 °C   | -5 °C   |
| 2000                | Venti          | 04 Nodi da Nord   | 04 Nodi da Nord   | 05 Nodi da Nord   | 06 Nodi da Nord   | 05 Nodi da Nord   | 05 Nodi da Nord   |
|                     | Temperature    | -03 °C  | -02 °C  | -03 °C  | -04 °C  | -04 °C  | -04 °C  |
|                     | Temp.percepita | -6 °C   | -5 °C   | -7 °C   | -8 °C   | -8 °C   | -8 °C   |
| 3000                | Venti          | 08 Nodi da Nord   | 10 Nodi da Nord   | 13 Nodi da Nord   | 15 Nodi da Nord   | 16 Nodi da Nord   | 17 Nodi da Nord   |
|                     | Temperature    | -10 °C  | -10 °C  | -11 °C  | -11 °C  | -11 °C  | -10 °C  |
|                     | Temp.percepita | -17 °C  | -18 °C  | -20 °C  | -20 °C  | -21 °C  | -20 °C  |
| Zero termico        |                | 1100-1300 m.  | 1500-1700 m.  | 1100-1300 m.  | 1100-1300 m.  | 1200-1400 m.  | 1000-1200 m.  |
| Fenomeno            |                | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Stato del cielo     |                |  |  |  |  |  |  |

**SOTTOSETTORE DOLOMITI MERIDIONALI**

| Quota<br>(m.s.l.m.) |                | 14/12/2023 h6:00  | 14/12/2023 h12:00   | 14/12/2023 h18:00   | 15/12/2023 h6:00  | 15/12/2023 h12:00   | 15/12/2023 h18:00   |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000                | Venti          | 02 nodi da N-Ovest  | 02 nodi da N-Ovest  | 03 nodi da N-Ovest  | 02 nodi da N-Ovest  | 01 nodi da N-Ovest  | 01 Nodi da Ovest  |
|                     | Temperature    | +03 °C  | +03 °C  | +02 °C  | +02 °C  | +02 °C  | +01 °C  |
|                     | Temp.percepita | 2 °C  | 2 °C  | 0 °C  | 1 °C  | 3 °C  | 2 °C  |
| 2000                | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 05 Nodi da Nord   | 06 Nodi da Nord   | 01 nodi da N-Ovest  | 03 Nodi da Nord   | 02 Nodi da Nord   |
|                     | Temperature    | -01 °C  | -01 °C  | -02 °C  | -03 °C  | -04 °C  | -04 °C  |
|                     | Temp.percepita | -2 °C   | -4 °C   | -6 °C   | -3 °C   | -6 °C   | -5 °C   |
| 3000                | Venti          | 04 Nodi da Nord   | 07 Nodi da Nord   | 10 Nodi da N-Est  | 12 Nodi da Nord   | 11 Nodi da Nord   | 13 Nodi da Nord   |
|                     | Temperature    | -09 °C  | -09 °C  | -10 °C  | -10 °C  | -10 °C  | -09 °C  |
|                     | Temp.percepita | -13 °C  | -15 °C  | -18 °C  | -18 °C  | -18 °C  | -17 °C  |
| Zero termico        |                | 1800-2000 m.  | 1800-2000 m.  | 1700-1900 m.  | 1600-1800 m.  | 1500-1700 m.  | 1400-1600 m.  |
| Fenomeno            |                | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Stato del cielo     |                |  |  |  |  |  |  |

**SOTTOSETTORE PREALPI**

| Quota<br>(m.s.l.m.) |                | 14/12/2023 h6:00  | 14/12/2023 h12:00   | 14/12/2023 h18:00   | 15/12/2023 h6:00  | 15/12/2023 h12:00   | 15/12/2023 h18:00   |
|---------------------|----------------|---|---|---|---|---|---|
| 1000                | Venti          | 02 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da N-Est  | 03 Nodi da N-Est  | 03 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da N-Est  | 03 Nodi da N-Est  |
|                     | Temperature    | +03 °C  | +05 °C  | +03 °C  | +02 °C  | +04 °C  | +02 °C  |
|                     | Temp.percepita | 2 °C  | 5 °C  | 2 °C  | 0 °C  | 4 °C  | 0 °C  |
| 2000                | Venti          | 07 Nodi da N-Est  | 09 Nodi da N-Est  | 10 Nodi da N-Est  | 03 Nodi da Nord   | 03 Nodi da Nord   | 05 Nodi da Nord   |
|                     | Temperature    | +00 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  | -01 °C  |
|                     | Temp.percepita | -4 °C   | -6 °C   | -6 °C   | -3 °C   | -3 °C   | -4 °C   |
| 3000                | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 06 Nodi da Nord   | 07 Nodi da Nord   | 07 Nodi da Nord   | 06 Nodi da Nord   | 07 Nodi da Nord   |
|                     | Temperature    | -09 °C  | -08 °C  | -09 °C  | -09 °C  | -09 °C  | -08 °C  |
|                     | Temp.percepita | -11 °C  | -13 °C  | -15 °C  | -15 °C  | -14 °C  | -14 °C  |
| Zero termico        |                | 1800-2000 m.  | 1800-2000 m.  | 1700-1900 m.  | 1800-2000 m.  | 1700-1900 m.  | 1700-1900 m.  |
| Fenomeno            |                | —   | —   | —   | —   | —   | —   |
| Stato del cielo     |                |  |  |  |  |  |  |

Bollettino realizzato su scala sinottica-regionale (standard EAWS). La sua valutazione non può escludere in alcun modo la necessità di una seria e capace valutazione locale del pericolo (singolo pendio) che può essere anche sensibilmente diverso. Le previsioni meteorologiche sono relative all'orario UTC (per l'Italia +1 in inverno e +2 in estate).

**Settore DOLOMITI E PREALPI VENETE**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 13/12/2023  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**LEGENDA FENOMENI**



**STATO DEL CIELO**



**Parametri meteoronivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2023**

| Località                          | Comune                  | Quota (m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo         |
|-----------------------------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| PIAN CANSIGLIO                    | Tambre (BL)             | 1025             | 4                 | 0                             | -5             | +3             | Pioggia debole intermittente |
| GALLIO - BUSA FONDA               | Gallio (VI)             | 1460             | 0                 | 0                             | -3             | +9             | Pioggia moderata             |
| MONTI LESSINI - MALGA SAN GIORGIO | Bosco Chiesanuova (VR)  | 1461             | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Pioggia moderata             |
| MONTE BALDO                       | Malcesine (VR)          | 1828             | 10                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Pioggia debole continua      |
| PESCOL - RIF. FERTAZZA            | Selva di Cadore (BL)    | 1860             | 29                | 2                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole continua     |
| MONTE FALORIA                     | Cortina d'Ampezzo (BL)  | 2119             | 31                | 2                             | -4             | +1             | Nevicata debole continua     |
| RA GUSELA *                       | San Vito di Cadore (BL) | 2197             | 44                | 2                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata moderata            |

(\*) Rilievi fuori campo

**L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!**

