

## ALPI OROBICHE



Bollettino Valanghe N. 320/2026 del 20/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 21/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 20/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1500 - 1900       | 1500 - 2400   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 68                | 0             |             | 2080         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 21/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti settentrionali, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

|  |                 |  |           |  |             |  |              |  |            |  |         |  |         |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|
|  | 5 - MOLTO FORTE |  | 4 - FORTE |  | 3 - MARCATO |  | 2 - MODERATO |  | 1 - DEBOLE |  | NO NEVE |  | NO INFO |
|--|-----------------|--|-----------|--|-------------|--|--------------|--|------------|--|---------|--|---------|

### LEGENDA PROBLEMA

|  |             |  |                   |  |                           |  |              |  |             |  |         |  |                                     |  |         |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|
|  | NEVE FRESCA |  | LASTRONI DA VENTO |  | STRATI DEBOLI PERSISTENTI |  | NEVE BAGNATA |  | SLITTAMENTO |  | CORNICI |  | NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE |  | NO_INFO |
|--|-------------|--|-------------------|--|---------------------------|--|--------------|--|-------------|--|---------|--|-------------------------------------|--|---------|

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

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## ALPI OROBICHE

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 21/01/2026 h6:00 | 21/01/2026 h12:00  | 21/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|--------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Nord  | 01 Nodi da Nord    | 01 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -01 °C           | -01 °C             | -02 °C            |
|                 | Temp.percepita | 0 °C             | 0 °C               | -2 °C             |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Nord  | 01 nodi da N-Ovest | 00 Calma          |
|                 | Temperature    | -03 °C           | -03 °C             | -04 °C            |
|                 | Temp.percepita | -3 °C            | -3 °C              | 11 °C             |
| 3000            | Venti          | 03 Nodi da Nord  | 03 Nodi da N-Est   | 01 nodi da Ovest  |
|                 | Temperature    | -07 °C           | -07 °C             | -07 °C            |
|                 | Temp.percepita | -10 °C           | -10 °C             | -7 °C             |
| Zero termico    |                | 0400-0600 m.     | 1100-1300 m.       | 0700-0900 m.      |
| Fenomeno        |                | —                | —                  | —                 |
| Stato del cielo |                |                  |                    |                   |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/01/2026.

| 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      |
|--------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| VODALA       | Gromo (BG)   | 1635             | 17                | Tracce di neve                | -4             | -1             | Assenza di precipitazioni |
| QUARTA BAITA | Foppolo (BG) | 1760             | 28                | 1                             | -7             | 0              | Assenza di precipitazioni |
| CIMA BIANCA  | Colere (BG)  | 2080             | 68                | Tracce di neve                | -7             | +1             | Assenza di precipitazioni |

(\*) Rilievi fuori campo

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



IL CAPO DEL CENTRO NAZIONALE METEOMONT

(Ten. Col. RFI Emanuela Gini)

FIRMA AUTOGRAFA OMessa ai sensi

DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993

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

numero verde ambientale 1515

Pag. 2