

## ALPI RETICHE



Bollettino Valanghe N. 329/2026 del 27/01/2026 ore 14.00

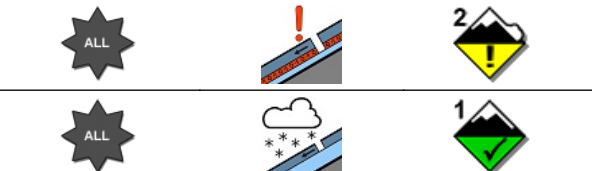
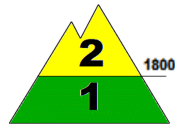
Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2026

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



SITUAZIONE TIPO: nevicata dopo un lungo periodo di freddo.

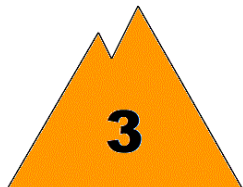
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 800 - 1000        | 1100 - 1200   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 56                | 0             | 0           | 2585         |
| 52                | 0             | 0           | 1640         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 28/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: brina di superficie sepolta.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

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

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 28/01/2026 h6:00 | 28/01/2026 h12:00 | 28/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 01 Nodi da Est   | 01 Nodi da S-Est  | 00 Calma          |
|                 | Temperature    | -02 °C           | -02 °C            | -03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -2 °C            | -2 °C             | -3 °C             |
| 2000            | Venti          | 01 Nodi da Est   | 01 Nodi da S-Est  | 00 Calma          |
|                 | Temperature    | -02 °C           | -02 °C            | -03 °C            |
|                 | Temp.percepita | -2 °C            | -2 °C             | -3 °C             |
| 3000            | Venti          | 07 Nodi da Sud   | 05 Nodi da Sud    | 05 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | -07 °C           | -08 °C            | -09 °C            |
|                 | Temp.percepita | -13 °C           | -13 °C            | -14 °C            |
| Zero termico    |                | 1100-1300 m.     | 1200-1400 m.      | 1200-1400 m.      |
| Fenomeno        |                |                  |                   |                   |
| Stato del cielo |                |                  |                   |                   |

### LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole    ☃ Nevicata moderata    ☃ Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/01/2026.

| 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      |
|------------------------------|---------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| SPONDA                       | Livigno (SO)              | 2150             | 40                | 12                            | -14            | +2             | Assenza di precipitazioni |
| VAL DI REZZALO- LA PONTELA * | Sondalo (SO)              | 1692             | 34                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| VALAR                        | Valdidentro (SO)          | 1930             | 48                | 0                             | -15            | +1             | Assenza di precipitazioni |
| DOSSO DEL VALLONE            | Valfurva (SO)             | 2582             | 56                | 0                             | -13            | -9             | Assenza di precipitazioni |
| ACQUA CALDA VEZZA D'OGLIO *  | Vezza d'Oglio (BS)        | 1426             | 13                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| ALPE PALU'                   | Chiesa in Valmalenco (SO) | 2010             | 56                | 0                             | -9             | -2             | Assenza di precipitazioni |
| COLONIA VIGILI               | Ponte di Legno (BS)       | 1640             | 52                | 0                             | -8             | +2             | Assenza di precipitazioni |
| VAL ALPISELLA *              | Valdidentro (SO)          | 2200             | 62                | 0                             | N.P.           | N.P.           | 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