

## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 256/2026 del 14/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord          |             | Sud          |  |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
|                   | 800 - 1100    |             | 1000 - 1100  |  |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |  |
|                   | 056           | 000         | 1820         |  |
|                   | 019           | 000         | 1300         |  |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 15/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: neve pallottolare sepolta.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



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

## TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

| PREVISIONE METEO |                |                                                                                   |                                                                                     |                                                                                     |
|------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Quota            |                | 15/01/2026 h6:00                                                                  | 15/01/2026 h12:00                                                                   | 15/01/2026 h18:00                                                                   |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Sud                                                                    | 01 Nodi da S-Ovest                                                                  | 02 Nodi da Sud                                                                      |
|                  | Temperature    | +03 °C                                                                            | +04 °C                                                                              | +02 °C                                                                              |
|                  | Temp.percepita | 2 °C                                                                              | 5 °C                                                                                | 1 °C                                                                                |
| 2000             | Venti          | 06 Nodi da S-Ovest                                                                | 03 Nodi da S-Ovest                                                                  | 04 Nodi da S-Ovest                                                                  |
|                  | Temperature    | -01 °C                                                                            | -01 °C                                                                              | +00 °C                                                                              |
|                  | Temp.percepita | -5 °C                                                                             | -3 °C                                                                               | -3 °C                                                                               |
| 3000             | Venti          | 08 Nodi da S-Ovest                                                                | 09 Nodi da S-Ovest                                                                  | 07 Nodi da S-Ovest                                                                  |
|                  | Temperature    | +00 °C                                                                            | -01 °C                                                                              | -02 °C                                                                              |
|                  | Temp.percepita | -4 °C                                                                             | -6 °C                                                                               | -6 °C                                                                               |
| Zero termico     |                | 2900-3100 m.                                                                      | 1800-2000 m.                                                                        | 1900-2100 m.                                                                        |
| Fenomeno         |                | —                                                                                 | —                                                                                   | —                                                                                   |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/01/2026.

| 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      |
|--------------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PESCHIERE          | Amatrice (RI)   | 1270             | 17                | 0                             | -1             | +4             | Assenza di precipitazioni |
| M. CAIDURO         | Cittareale (RI) | 1300             | 19                | 0                             | -2             | +6             | Assenza di precipitazioni |
| VALLONINA          | Leonessa (RI)   | 1350             | 12                | 0                             | -2             | +4             | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO SEBASTIANI | Micigliano (RI) | 1825             | 56                | 0                             | -2             | 0              | 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