

TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST



Bollettino Valanghe N. 264/2026 del 22/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 23/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 22/01/2026

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

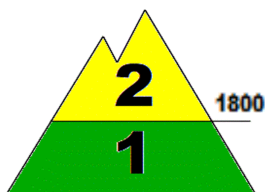
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1400 - 1500 | | 1500 - 1800 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 057 | 002 | 1825 |
| | 012 | 000 | 1350 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 23/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

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

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 23/01/2026 h6:00 | 23/01/2026 h12:00 | 23/01/2026 h18:00 |
| 1000 | Venti | 02 Nodi da S-Ovest | 01 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud |
| | Temperature | +00 °C | +04 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | 0 °C | 4 °C | -1 °C |
| 2000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 04 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da Sud |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -01 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -4 °C | -7 °C |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 14 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -05 °C | -05 °C | -06 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -10 °C | -14 °C |
| Zero termico | | 1400-1600 m. | 1800-2000 m. | 1700-1900 m. |
| Fenomeno | | — | — |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 22/01/2026.

| 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 | 2 | 0 | -1 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| M. CAIDURO | Cittareale (RI) | 1300 | 12 | 0 | -2 | +6 | Assenza di precipitazioni |
| VALLONINA | Leonessa (RI) | 1350 | 7 | 0 | -1 | +3 | Assenza di precipitazioni |
| RIFUGIO SEBASTIANI | Micigliano (RI) | 1825 | 57 | 2 | -2 | -1 | Nevicata debole continua |
| VALL'ORGANO - F.TE RUBIO * | Leonessa (RI) | 1760 | 82 | 1 | N.P. | N.P. | Nebbia con cielo visibile |

(*) 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