

MAJELLA



Bollettino Valanghe N. 295/2026 del 07/01/2026 ore 14.00

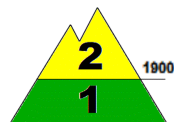
Validità 48 ore prossima emissione 08/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/01/2026

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

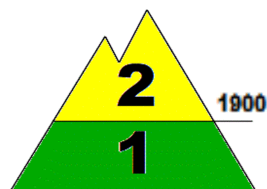
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 800 | | 800 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 008 | 003 | 1650 |
| | 002 | 003 | 1145 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 08/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

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

MAJELLA



PREVISIONE METEO

| Quota | | 08/01/2026 h6:00 | 08/01/2026 h12:00 | 08/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 02 Nodi da Ovest | 03 Nodi da Ovest | 02 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -08 °C | -06 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -9 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 07 nodi da N-Ovest | 05 nodi da Ovest | 07 Nodi da Ovest |
| | Temperature | -09 °C | -08 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -15 °C | -13 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 18 nodi da N-Ovest | 19 nodi da N-Ovest | 19 nodi da N-Ovest |
| | Temperature | -15 °C | -14 °C | -08 °C |
| | Temp.percepita | -27 °C | -25 °C | -18 °C |
| Zero termico | | 0400-0600 m. | 0700-0900 m. | 1300-1500 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 07/01/2026.

| 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 |
|------------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| QUARTARANA | Campo di Giove (AQ) | 1200 | 0 | 0 | -3 | +7 | Nebbia con cielo non visibile |
| PASSOLANCIANO | Lettomanoppello (PE) | 1300 | 9 | 3 | -5 | +3 | Nebbia con cielo visibile |
| VALICO DELLA FORCHETTA | Palena (CH) | 1270 | 1 | 1 | -3 | +3 | Nebbia con cielo non visibile |
| VALLE DEL SOLE | Pizzoferrato (CH) | 1440 | 1 | 1 | -4 | +3 | Nebbia con cielo non visibile |
| MAIELETTA MAMMA ROSA | Preto (CH) | 1650 | 8 | 3 | -9 | +2 | Assenza di precipitazioni |
| PASSO SAN LEONARDO | Sant'Eufemia a Maiella (PE) | 1145 | 2 | 2 | -4 | +7 | Nebbia con cielo non 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

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).