

## APPENNINO CAMPANO



Bollettino Valanghe N. 209/2026 del 12/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/01/2026

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 900 - 1200        | 1000 - 1400   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 012               | 006           |             | 1350         |

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** neve a debole coesione e vento.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

### 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

## APPENNINO CAMPANO

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 13/01/2026 h6:00   | 13/01/2026 h12:00  | 13/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 04 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da S-Ovest |
|                 | Temperature    | +02 °C             | +04 °C             | +04 °C             |
|                 | Temp.percepita | 0 °C               | 2 °C               | 3 °C               |
| 2000            | Venti          | 12 Nodi da Ovest   | 13 Nodi da Ovest   | 12 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -02 °C             | +00 °C             | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | -8 °C              | -6 °C              | -6 °C              |
| 3000            | Venti          | 12 nodi da N-Ovest | 14 Nodi da Ovest   | 13 nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -02 °C             | +00 °C             | +00 °C             |
|                 | Temp.percepita | -8 °C              | -6 °C              | -6 °C              |
| Zero termico    |                | 1500-1700 m.       | 2900-3100 m.       | 2900-3100 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/01/2026.

| Località          | Comune                  | Quota<br>(m.s.l.m.) | Altezza neve (cm) | Neve caduta nelle 24 ore (cm) | Temp. Min (°C) | Temp. Max (°C) | Condizioni del tempo      |
|-------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| DIFESA SAN MATTEO | San Marco in Lamis (FG) | 880                 | 7                 | 0                             | -4             | +3             | Assenza di precipitazioni |
| SETTEVALLI *      | Bagnoli Irpino (AV)     | 1143                | 7                 | 0                             | -6             | 0              | Assenza di precipitazioni |
| LAGO PESCARA      | Biccari (FG)            | 920                 | 0                 | 0                             | -3             | +5             | Assenza di precipitazioni |
| BOCCA DELLA SELVA | Piedimonte Matese (CE)  | 1350                | 12                | 6                             | -11            | -2             | 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