

## APPENNINO CAMPANO



Bollettino Valanghe N. 134/2025 del 18/02/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 19/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/02/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord        |  | Sud         |
|----------------------|-------------|--|-------------|
|                      | 1300 - 1500 |  | 1400 - 1500 |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 009              | 000            | 1400         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 19/02/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è buona su molti punti (aree) per isolati pendii, 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



## APPENNINO CAMPANO

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 19/02/2025 h6:00  | 19/02/2025 h12:00   | 19/02/2025 h18:00   |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000            | Venti          | 03 Nodi da Est  | 02 Nodi da Est  | 02 Nodi da Est  |
|                 | Temperature    | +00 °C  | +03 °C  | +01 °C  |
|                 | Temp.percepita | -2 °C   | 2 °C  | 0 °C  |
| 2000            | Venti          | 06 nodi da N-Ovest  | 06 Nodi da Ovest  | 06 nodi da N-Ovest  |
|                 | Temperature    | -04 °C  | -03 °C  | -03 °C  |
|                 | Temp.percepita | -8 °C   | -7 °C   | -7 °C   |
| 3000            | Venti          | 11 nodi da N-Ovest  | 10 Nodi da Nord   | 08 Nodi da Nord   |
|                 | Temperature    | -05 °C  | -06 °C  | -05 °C  |
|                 | Temp.percepita | -12 °C  | -13 °C  | -11 °C  |
| Zero termico    |                | 1100-1300 m.  | 1300-1500 m.  | 1400-1600 m.  |
| Fenomeno        |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo |                |  |  |  |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/02/2025.

| 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          |
|-------------------|---------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| DIFESA SAN MATTEO | San Marco in Lamis (FG)         | 880              | 0                 | 0                             | +1             | +6             | Assenza di precipitazioni     |
| LACENO            | Bagnoli Irpino (AV)             | 1460             | 0                 | 0                             | -1             | +8             | Nebbia con cielo non visibile |
| LAGO PESCARA      | Biccarì (FG)                    | 920              | 0                 | 0                             | +1             | +9             | Assenza di precipitazioni     |
| SELLA CESSUTA     | Montesano sulla Marcellana (SA) | 1042             | 0                 | 0                             | +2             | +10            | Assenza di precipitazioni     |
| BOCCA DELLA SELVA | Piedimonte Matese (CE)          | 1350             | 9                 | 0                             | -2             | +6             | 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