

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/10/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 01/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/10/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord             | Sud            |              |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | No neve          | No neve        | No neve      |
| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|                      | --               | --             | --           |

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 01/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.



MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

### AVVERTENZE

#### 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

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

| PREVISIONE METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 01/11/2025 h6:00  | 01/11/2025 h12:00   | 01/11/2025 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 01 Nodi da Sud  | 02 Nodi da S-Ovest  | 02 Nodi da S-Ovest  |
|                  | Temperature    | +10 °C  | +12 °C  | +09 °C  |
|                  | Temp.percepita | 11 °C   | 12 °C   | 9 °C  |
| 2000             | Venti          | 01 Nodi da S-Ovest  | 04 Nodi da Ovest  | 08 Nodi da S-Ovest  |
|                  | Temperature    | +06 °C  | +07 °C  | +07 °C  |
|                  | Temp.percepita | 7 °C  | 6 °C  | 4 °C  |
| 3000             | Venti          | 09 Nodi da Ovest  | 11 Nodi da Ovest  | 11 Nodi da Ovest  |
|                  | Temperature    | +05 °C  | +06 °C  | +08 °C  |
|                  | Temp.percepita | 2 °C  | 2 °C  | 5 °C  |
| Zero termico     |                | 4100-4300 m.  | 4000-4200 m.  | 4000-4200 m.  |
| Fenomeno         |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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