

## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 196/2025 del 06/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 07/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



| Quota neve<br>(mslm) | Nord        |  | Sud  |
|----------------------|-------------|--|------|
|                      | 1500 - 1500 |  | 1700 |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 011              | 000            | 1640         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 07/12/2025

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont consiglia ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.




### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



### LEGENDA PROBLEMA



## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE

| PREVISIONE METEO |                |   |   |   |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota            |                | 07/12/2025 h6:00  | 07/12/2025 h12:00   | 07/12/2025 h18:00   |
| 1000             | Venti          | 02 Nodi da Nord   | 00 Calma  | 01 Nodi da Sud  |
|                  | Temperature    | +02 °C  | +04 °C  | +06 °C  |
|                  | Temp.percepita | 1 °C  | 16 °C   | 7 °C  |
| 2000             | Venti          | 06 Nodi da Nord   | 05 nodi da N-Ovest  | 06 nodi da N-Ovest  |
|                  | Temperature    | +02 °C  | +03 °C  | +04 °C  |
|                  | Temp.percepita | -1 °C   | 0 °C  | 1 °C  |
| 3000             | Venti          | 06 nodi da N-Ovest  | 09 nodi da N-Ovest  | 11 nodi da N-Ovest  |
|                  | Temperature    | -04 °C  | -03 °C  | -01 °C  |
|                  | Temp.percepita | -8 °C   | -8 °C   | -7 °C   |
| Zero termico     |                | 2400-2600 m.  | 2400-2600 m.  | 2700-2900 m.  |
| Fenomeno         |                | —   | —   | —   |
| Stato del cielo  |                |  |  |  |

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2025.

| 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      |
|-----------------------|-------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PONTE ALLE LIME       | Abetone Cutigliano (PT)       | 1340             | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| ORECCHIELLA           | San Romano in Garfagnana (LU) | 1240             | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| MERIZZI DI VIBBIANA * | Villa Collemandina (LU)       | 1640             | 11                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| BASTARDINO *          | Villa Collemandina (LU)       | 1590             | 4                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | 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