











### **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 107/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.









| Quota neve | Nord        | Sud         |  |
|------------|-------------|-------------|--|
| (mslm)     | 1200 - 1400 | 1200 - 1400 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 012              | 012            | 1340         |

#### **PREVISIONI 30/01/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











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

## **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**

















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).













## **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**

| PREVISIONE METEO |                |                    |                    |                   |  |  |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|--|
| Quota            |                | 30/01/2025 h6:00   | 30/01/2025 h12:00  | 30/01/2025 h18:00 |  |  |
| 1000             | Venti          | 01 nodi da Ovest   | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud    |  |  |
|                  | Temperature    | +03 °C             | +04 °C             | +02 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | 4 ℃                | 5 ℃                | 1 °C              |  |  |
| 2000             | Venti          | 02 Nodi da Ovest   | 02 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud    |  |  |
|                  | Temperature    | -02 °C             | -02 °C             | -01 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | -3 ℃               | -3 ℃               | -4 °C             |  |  |
| 3000             | Venti          | 06 Nodi da S-Ovest | 08 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da Sud    |  |  |
|                  | Temperature    | -07 °C             | -07 °C             | -07 °C            |  |  |
|                  | Temp.percepita | -12 °C             | -13 °C             | -11 °C            |  |  |
| ero termico      |                | 1700-1900 m.       | 1700-1900 m.       | 1700-1900 m.      |  |  |
| enomeno          |                | _                  | _                  | _                 |  |  |
| Stato del cielo  |                | <del>`</del>       | <b>8</b>           |                   |  |  |

|                  |                   |         |                | ·                |               |                     |
|------------------|-------------------|---------|----------------|------------------|---------------|---------------------|
| LEGENDA FENOMENI |                   |         |                |                  |               |                     |
| Assenza Fenomeni | Nebbia 🚢          | Foschia | Pioggia debole | Pioggia moderata | Pioggia forte | Temporali Temporali |
| Nevicata debole  | Nevicata moderata |         | Nevicata forte |                  |               |                     |
| STATO DEL CIELO  |                   |         |                |                  |               |                     |
| Sereno           | Poco nuvoloso     |         | Nuvoloso       | Molto nuvolo     | oso E         | Coperto             |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025. |                                   |                     |                   |                               |                |                |                      |
|--|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------------|
| 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 |
| PONTE ALLE LIME  | Abetone Cutigliano (PT)           | 1340                | 12                | 12                            | N.P.           | N.P.           | Nevicata moderata    |
| ALPE DI SAN<br>PELLEGRINO  | Castiglione di<br>Garfagnana (LU) | 1651                | 11                | 11                            | N.P.           | N.P.           | Pioggia mista a neve |

<sup>(\*)</sup> 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

Pag. 2

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).