











## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 29/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/03/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 29/03/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1600 - 1800 | 1800 - 1900 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 000              | 000            | 1800         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 30/03/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











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

### **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE





2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA



















NO\_INFO

Pag. 1

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).













Temporali

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

| PREVISIONE METEO |                |                  |                   |   |  |  |  |
|------------------|----------------|------------------|-------------------|---|--|--|--|
| Quota            |                | 30/03/2025 h6:00 | 30/03/2025 h12:00 | 30/03/2025 h18:00   |  |  |  |
| 1000             | Venti          | 09 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est  | 01 Nodi da Ovest  |  |  |  |
|                  | Temperature    | +03 °C           | +06 °C            | +07 °C  |  |  |  |
|                  | Temp.percepita | -1 °C            | 4 ℃               | 8 ℃   |  |  |  |
| 2000             | Venti          | 23 Nodi da N-Est | 16 Nodi da N-Est  | 08 Nodi da Nord   |  |  |  |
|                  | Temperature    | +00 °C           | +00 °C            | +04 °C  |  |  |  |
|                  | Temp.percepita | -8 ℃             | -6 °C             | 1 ℃   |  |  |  |
|                  | Venti          | 25 Nodi da N-Est | 17 Nodi da N-Est  | 13 Nodi da Nord   |  |  |  |
| 3000             | Temperature    | -04 °C           | -03 °C            | -02 °C  |  |  |  |
|                  | Temp.percepita | -13 °C           | -11 °C            | -8 ℃  |  |  |  |
| Zero termico     |                | 1800-2000 m.     | 2000-2200 m.      | 2400-2600 m.  |  |  |  |
| Fenomeno         |                | _                | _                 | _   |  |  |  |
| Stato del cielo  |                | 8                | 0                 | <b>\tilde{\</b> |  |  |  |

# LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte



| Sereno   |  | Poco nuvoloso |  | oloso | Molto nuvoloso |  | Coperto |  |  |
|--|--|---------------|--|-------|----------------|--|---------|--|--|
| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/03/2025. |  |               |  |       |                |  |         |  |  |
|  |  |               |  |       |                |  |         |  |  |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/03/2025. |                                   |                     |                   |                               |                |                |                         |  |  |
|--|-----------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-------------------------|--|--|
| 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                | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Pioggia debole continua |  |  |
| SELLA DI CAMPAIANA   | Villa Collemandina (LU)           | 1560                | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Pioggia debole continua |  |  |
| ORECCHIELLA  | San Romano in<br>Garfagnana (LU)  | 1240                | 0                 | 0                             | +4             | +10            | Pioggia debole continua |  |  |
| ALPE DI SAN<br>PELLEGRINO  | Castiglione di<br>Garfagnana (LU) | 1651                | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Pioggia moderata        |  |  |

<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).