











## ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 135/2025 del 26/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/02/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 26/02/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|
|                      | 1400 - 1500 | 1900 - 1700 |  |

| Altezza Neve<br>(cm) | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
|                      | 17               | 000            | 1650         |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 27/02/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











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

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

## 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).











Coperto



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

| PREVISIONE METEO |                |                  |                    |                    |  |  |
|------------------|----------------|------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| Quota            |                | 27/02/2025 h6:00 | 27/02/2025 h12:00  | 27/02/2025 h18:00  |  |  |
| 1000             | Venti          | 04 Nodi da N-Est | 01 Nodi da Nord    | 02 Nodi da Sud     |  |  |
|                  | Temperature    | +00 °C           | +04 °C             | +02 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -3 ℃             | 5 ℃                | 1 °C               |  |  |
| 2000             | Venti          | 12 Nodi da N-Est | 02 nodi da N-Ovest | 02 Nodi da Ovest   |  |  |
|                  | Temperature    | -03 °C           | -02 °C             | -01 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -9 °C            | -3 ℃               | -2 ℃               |  |  |
| 3000             | Venti          | 11 Nodi da Nord  | 08 nodi da N-Ovest | 08 nodi da N-Ovest |  |  |
|                  | Temperature    | -06 °C           | -06 °C             | -06 °C             |  |  |
|                  | Temp.percepita | -13 °C           | -12 ℃              | -12 °C             |  |  |
| Zero termico     |                | 1300-1500 m.     | 1700-1900 m.       | 1700-1900 m.       |  |  |
| Fenomeno         |                | _                | _                  | _                  |  |  |
| Stato del cielo  |                |                  | - <del>`</del>     |                    |  |  |

# 

| <br>     |    |        |  |
|----------|----|--------|--|
| <br>ГАТО | пп | CIEI   |  |
| IAIU     |    | . UIEL |  |
| <br>     |    |        |  |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/02/2025. |                         |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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                | 17                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| ORECCHIELLA  | San Romano in           | 1240                | 0                 | 0                             | +2             | +7             | 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

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).