















Bollettino Valanghe N. 229/2025 del 13/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/04/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/04/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve<br>(mslm) | Nord        | Sud         |  |  |
|----------------------|-------------|-------------|--|--|
|                      | 1500 - 1600 | 1800 - 1900 |  |  |

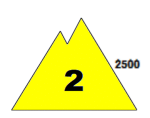
|                      | Neve al<br>suolo | Neve<br>Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve<br>(cm) | 000              | 000            | 1500         |
|                      | 000              | 000            | 1355         |

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

### **PREVISIONI 14/04/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2500 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### **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).













## **GRAN SASSO EST - LAGA EST**



















| NO  | INITO |  |
|-----|-------|--|
| NO_ | INFO  |  |

|                |                | PREVISIONE METEO   |                    |                    |
|----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Quota          |                | 14/04/2025 h6:00   | 14/04/2025 h12:00  | 14/04/2025 h18:00  |
| 1000           | Venti          | 04 Nodi da Sud     | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Sud     |
|                | Temperature    | +11 °C             | +13 °C             | +11 °C             |
|                | Temp.percepita | 10 °C              | 13 °C              | 11 ℃               |
| 2000           | Venti          | 14 Nodi da Sud     | 09 Nodi da S-Ovest | 15 Nodi da Sud     |
|                | Temperature    | +08 °C             | +08 °C             | +08 °C             |
|                | Temp.percepita | 4 ℃                | 5 ℃                | 4 °C               |
| 3000           | Venti          | 15 Nodi da S-Ovest | 12 Nodi da S-Ovest | 18 Nodi da S-Ovest |
|                | Temperature    | +03 °C             | +02 °C             | +02 °C             |
|                | Temp.percepita | -2 ℃               | -3 ℃               | -4 °C              |
| ero termico    |                | 3300-3500 m.       | 3300-3500 m.       | 3300-3500 m.       |
| enomeno        |                | _                  | _                  | <b>\times</b>      |
| tato del cielo |                | <b>~</b>           | 8                  |                    |

## **LEGENDA FENOMENI**















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



## STATO DEL CIELO











| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/04/2025. |                                       |                     |                   |                               |                |                |                           |
|--|---------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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      |
| FAVACCHIOLE  | Crognaleto (TE)                       | 1016                | 0                 | 0                             | +10            | +18            | Assenza di precipitazioni |
| PRATO SELVA  | Fano Adriano (TE)                     | 1355                | 0                 | 0                             | +7             | +15            | Assenza di precipitazioni |
| PIANO SAN PIETRO   | Isola del Gran Sasso<br>d'Italia (TE) | 950                 | 0                 | 0                             | +9             | +18            | Assenza di precipitazioni |
| PRATI DI TIVO  | Pietracamela (TE)                     | 1380                | 0                 | 0                             | +6             | +16            | 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).