

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 230/2025 del 14/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 14/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

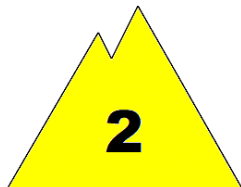
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|------------------|----------------|--------------|
| | 022 | 000 | 1522 |

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

PREVISIONI 15/04/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



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

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



LEGENDA PROBLEMA



GRAN SASSO EST - LAGA EST

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 15/04/2025 h6:00 | 15/04/2025 h12:00 | 15/04/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 05 Nodi da S-Ovest | 05 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +09 °C | +09 °C | +08 °C |
| | Temp.percepita | 8 °C | 8 °C | 8 °C |
| 2000 | Venti | 17 Nodi da S-Ovest | 13 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da Sud |
| | Temperature | +06 °C | +06 °C | +06 °C |
| | Temp.percepita | 1 °C | 2 °C | 4 °C |
| 3000 | Venti | 19 Nodi da S-Ovest | 19 Nodi da S-Ovest | 10 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +00 °C | +00 °C | +03 °C |
| | Temp.percepita | -7 °C | -7 °C | -1 °C |
| Zero termico | | 2900-3100 m. | 3100-3300 m. | 3300-3500 m. |
| Fenomeno | |  |  |  |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/04/2025.

| 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 |
|-------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|------------------------------|
| FAVACCHIOLE | Crognaleto (TE) | 1016 | 0 | 0 | +8 | +18 | Pioggia debole intermittente |
| PRATO SELVA | Fano Adriano (TE) | 1355 | 0 | 0 | +10 | +15 | Pioggia debole continua |
| RIGOPIANO | Farindola (PE) | 1135 | 0 | 0 | +3 | +18 | Assenza di precipitazioni |
| PIANO SAN PIETRO | Isola del Gran Sasso d'Italia (TE) | 950 | 0 | 0 | +7 | +19 | Assenza di precipitazioni |
| PRATI DI TIVO | Pietracamela (TE) | 1380 | 0 | 0 | +8 | +18 | Pioggia moderata |
| CEPPO | Rocca Santa Maria (TE) | 1349 | 0 | 0 | +7 | +18 | Pioggia debole continua |
| SAN PAOLO | Acquasanta Terme (AP) | 960 | 0 | 0 | +7 | +19 | Pioggia moderata |
| COLLE SAN GIACOMO | Civitella del Tronto (TE) | 1075 | 0 | 0 | +8 | +19 | Assenza di precipitazioni |
| PRATI DI TIVO * | Pietracamela (TE) | 1522 | 22 | 0 | N.P. | N.P. | Pioggia debole intermittente |

(*) 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