

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 152/2025 del 26/01/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 27/01/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/01/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

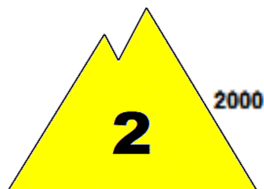
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud | |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|--|
| | 1200 - 1300 | | 1600 - 1700 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 029 | 000 | 1380 | |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) | |
| | 026 | 000 | 1349 | |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 27/01/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti da se a no al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



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).

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

Pag. 1

GRAN SASSO EST - LAGA EST

| PREVISIONE METEO | | | | |
|------------------|----------------|---|---|---|
| Quota | | 27/01/2025 h6:00 | 27/01/2025 h12:00 | 27/01/2025 h18:00 |
| 1000 | Venti | 04 Nodi da S-Ovest | 06 Nodi da S-Ovest | 07 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +04 °C | +05 °C | +05 °C |
| | Temp.percepita | 2 °C | 2 °C | 2 °C |
| 2000 | Venti | 13 Nodi da S-Ovest | 21 Nodi da S-Ovest | 22 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | +02 °C | +02 °C | +02 °C |
| | Temp.percepita | -3 °C | -5 °C | -5 °C |
| 3000 | Venti | 18 Nodi da Ovest | 25 Nodi da S-Ovest | 26 Nodi da S-Ovest |
| | Temperature | -01 °C | -01 °C | -02 °C |
| | Temp.percepita | -8 °C | -9 °C | -11 °C |
| Zero termico | | 2700-2900 m. | 2700-2900 m. | 2200-2400 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 26/01/2025.

| 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 | +7 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| PRATO SELVA | Fano Adriano (TE) | 1355 | 0 | 0 | +7 | +11 | Assenza di precipitazioni |
| PIANO SAN PIETRO | Isola del Gran Sasso d'Italia (TE) | 950 | 0 | 0 | +6 | +15 | Assenza di precipitazioni |
| PRATI DI TIVO | Pietracamela (TE) | 1380 | 29 | 0 | +2 | +14 | Assenza di precipitazioni |
| CEPPO | Rocca Santa Maria (TE) | 1349 | 26 | 0 | +7 | +12 | Assenza di precipitazioni |
| SAN PAOLO | Acquasanta Terme (AP) | 960 | 0 | 0 | +3 | +17 | 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).

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