











GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 163/2025 del 06/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 06/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

| Quota neve (mslm) | Nord | Sud | |
|----------------------|-------------|-------------|--|
| | 1400 - 1500 | 1500 - 1600 | |

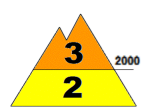
| | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|----------------------|---------------|----------------|--------------|
| Altezza Neve (cm) | 008 | 000 | 1380 |
| | 008 | 000 | 1380 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 07/02/2025

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI







SLITTAMENTO



CORNIC





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).









Molto nuvoloso



Coperto



GRAN SASSO EST - LAGA EST

| PREVISIONE METEO | | | | | |
|------------------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|--|
| Quota | | 07/02/2025 h6:00 | 07/02/2025 h12:00 | 07/02/2025 h18:00 | |
| 1000 | Venti | 01 Nodi da Est | 01 Nodi da Ovest | 01 Nodi da S-Est | |
| | Temperature | +00 °C | +02 °C | +01 °C | |
| | Temp.percepita | 1 ℃ | 3 ℃ | 2 °C | |
| 2000 | Venti | 01 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da S-Ovest | 02 Nodi da Sud | |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | -01 °C | |
| | Temp.percepita | -2 ℃ | -2 °C | -2 ℃ | |
| 3000 | Venti | 03 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | 04 Nodi da Sud | |
| | Temperature | -07 °C | -07 °C | -07 °C | |
| | Temp.percepita | -10 °C | -11 °C | -11 °C | |
| ero termico | | 1100-1300 m. | 1600-1800 m. | 1700-1900 m. | |
| enomeno | | _ | _ | _ | |
| Stato del cielo | | | | 8 | |

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia debole Temporali Assenza Fenomeni

| CT. | TO | DEL | | $\boldsymbol{\cap}$ |
|-------------|------------------------------------|-----|------|---------------------|
| 31 <i>F</i> | $\mathbf{A} \mathbf{I} \mathbf{O}$ | DEL | CIEL | |
| | | | | |

| Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/02/2025. | | | | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| 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 | -1 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| PRATO SELVA | Fano Adriano (TE) | 1355 | 0 | 0 | 0 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| PIANO SAN PIETRO | Isola del Gran Sasso d'Italia (TE) | 950 | 0 | 0 | -1 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| PRATI DI TIVO | Pietracamela (TE) | 1380 | 8 | 0 | -2 | +10 | Assenza di precipitazioni |
| CEPPO | Rocca Santa Maria (TE) | 1349 | 0 | 0 | +0 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| COLLE SAN GIACOMO | Civitella del Tronto (TE) | 1075 | 0 | 0 | -5 | +5 | 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).