

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 320/2026 del 31/01/2026 ore 14.00

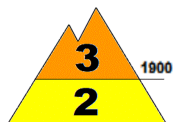
Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

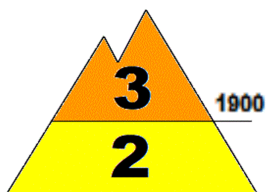
| Quota neve (mslm) | Nord | | Sud |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| | 1200 - 1600 | | 1300 - 1800 |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| | 023 | 000 | 1380 |
| | 000 | 000 | 1135 |

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 01/02/2026

GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti da est a ovest al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

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

GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO

| Quota | | 01/02/2026 h6:00 | 01/02/2026 h12:00 | 01/02/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|---|---|---|
| 1000 | Venti | 03 Nodi da N-Est | 04 Nodi da N-Est | 02 Nodi da Est |
| | Temperature | -02 °C | -01 °C | -03 °C |
| | Temp.percepita | -4 °C | -4 °C | -3 °C |
| 2000 | Venti | 06 Nodi da N-Est | 05 Nodi da N-Est | 03 Nodi da Nord |
| | Temperature | -05 °C | -04 °C | -04 °C |
| | Temp.percepita | -10 °C | -8 °C | -6 °C |
| 3000 | Venti | 07 Nodi da Nord | 08 Nodi da Nord | 10 Nodi da Nord |
| | Temperature | -09 °C | -09 °C | -09 °C |
| | Temp.percepita | -15 °C | -15 °C | -16 °C |
| Zero termico | | 1100-1300 m. | 1200-1400 m. | 1000-1200 m. |
| Fenomeno | | — | — | — |
| Stato del cielo | |  |  |  |

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2026.

| 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 | 0 | +7 | Assenza di precipitazioni |
| RIGOPIANO | Farindola (PE) | 1135 | 0 | 0 | -2 | +8 | Assenza di precipitazioni |
| RIGOPIANO | Farindola (PE) | 1135 | 0 | N.P. | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PIANO SAN PIETRO | Isola del Gran Sasso d'Italia (TE) | 950 | 0 | 0 | N.P. | N.P. | Assenza di precipitazioni |
| PRATI DI TIVO | Pietracamela (TE) | 1380 | 23 | 0 | -2 | +9 | Assenza di precipitazioni |
| CEPPO | Rocca Santa Maria (TE) | 1349 | 5 | 0 | -1 | +6 | Nebbia con cielo non visibile |
| SAN PAOLO | Acquasanta Terme (AP) | 960 | 0 | 0 | +1 | +11 | Assenza di precipitazioni |
| COLLE SAN GIACOMO | Civitella del Tronto (TE) | 1075 | 0 | 0 | 0 | +8 | 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