

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 300/2026 del 11/01/2026 ore 14.00

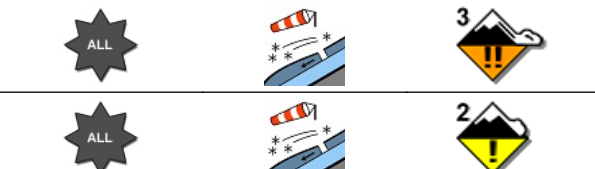
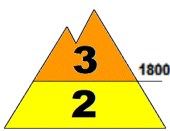
Validità 48 ore prossima emissione 12/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 11/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

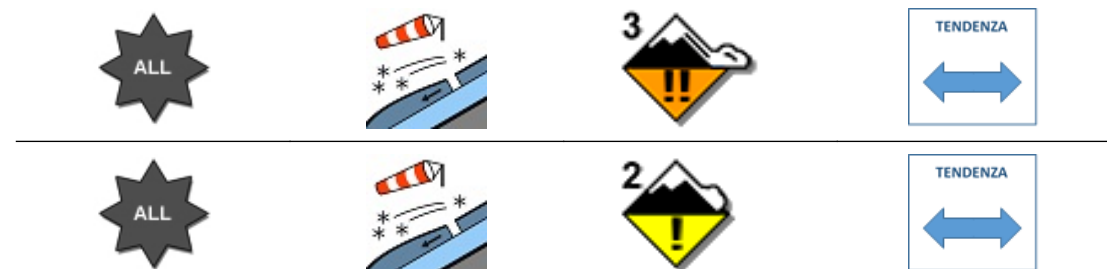
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 900 - 1300        | 900 - 1600    |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
|                   | 066           | 005         | 2022         |
|                   | 031           | 000         | 1380         |

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

### PREVISIONI 12/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista 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).

## GRAN SASSO EST - LAGA EST

### PREVISIONE METEO

| Quota           |                | 12/01/2026 h6:00   | 12/01/2026 h12:00  | 12/01/2026 h18:00  |
|-----------------|----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Ovest   | 03 Nodi da S-Ovest | 03 Nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -04 °C             | -03 °C             | -04 °C             |
|                 | Temp.percepita | -5 °C              | -5 °C              | -6 °C              |
| 2000            | Venti          | 08 nodi da N-Ovest | 12 nodi da Ovest   | 11 nodi da Ovest   |
|                 | Temperature    | -06 °C             | -05 °C             | -03 °C             |
|                 | Temp.percepita | -12 °C             | -12 °C             | -9 °C              |
| 3000            | Venti          | 15 nodi da N-Ovest | 17 nodi da N-Ovest | 13 nodi da N-Ovest |
|                 | Temperature    | -10 °C             | -05 °C             | -02 °C             |
|                 | Temp.percepita | -19 °C             | -13 °C             | -8 °C              |
| Zero termico    |                | 0000-0200 m.       | 0900-1100 m.       | 0700-0900 m.       |
| Fenomeno        |                | —                  | —                  | —                  |
| Stato del cielo |                |                    |                    |                    |

### LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole    ☁ Nevicata moderata    ☁ Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/01/2026.

| 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             | 7                 | 0                             | -3             | +1             | Assenza di precipitazioni     |
| PRATO SELVA      | Fano Adriano (TE)                  | 1355             | 20                | N.P.                          | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole continua      |
| FORCA DI VALLE * | Isola del Gran Sasso d'Italia (TE) | 923              | 1                 | 1                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole continua      |
| PRATI DI TIVO    | Pietracamela (TE)                  | 1380             | 31                | Tracce di neve                | -6             | +1             | Nevicata debole intermittente |
| SAN PAOLO        | Acquasanta Terme (AP)              | 960              | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Nevicata debole intermittente |
| LA MADONNINA *   | Pietracamela (TE)                  | 2022             | 66                | 5                             | N.P.           | N.P.           | 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

Pag. 2