

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 305/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

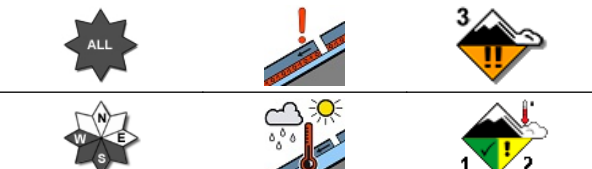
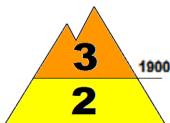
Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

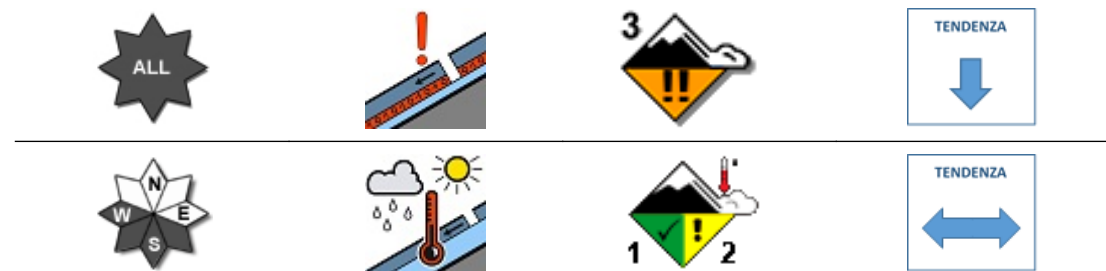
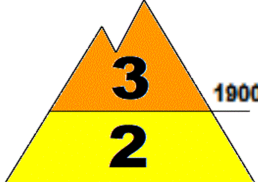
| Quota neve (mslm) | Nord          | Sud         |              |
|-------------------|---------------|-------------|--------------|
| 1100 - 1200       | 1300 - 1400   |             |              |
| Altezza Neve (cm) | Neve al suolo | Neve Fresca | Quota (mslm) |
| 050               | 000           | 1891        |              |
| 029               | 000           | 1380        |              |

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 17/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

**SITUAZIONE TIPO:** strato debole persistente basale.



**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (arie) per versanti al sole al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono buone capacità di valutazione del pericolo locale.

### 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           |                | 17/01/2026 h6:00 | 17/01/2026 h12:00 | 17/01/2026 h18:00 |
|-----------------|----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 1000            | Venti          | 02 Nodi da Est   | 02 Nodi da N-Est  | 02 Nodi da Est    |
|                 | Temperature    | +01 °C           | +03 °C            | +01 °C            |
|                 | Temp.percepita | 0 °C             | 2 °C              | 0 °C              |
| 2000            | Venti          | 03 Nodi da Est   | 02 Nodi da S-Est  | 03 Nodi da S-Est  |
|                 | Temperature    | +02 °C           | +01 °C            | +00 °C            |
|                 | Temp.percepita | 0 °C             | 0 °C              | -2 °C             |
| 3000            | Venti          | 06 Nodi da N-Est | 05 Nodi da Est    | 04 Nodi da Est    |
|                 | Temperature    | -03 °C           | -03 °C            | -04 °C            |
|                 | Temp.percepita | -7 °C            | -7 °C             | -7 °C             |
| Zero termico    |                | 2400-2600 m.     | 2200-2400 m.      | 1900-2100 m.      |
| Fenomeno        |                | —                | —                 | —                 |
| Stato del cielo |                |                  |                   |                   |

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

| 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      |
|------------------------------------|------------------------------------|------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|----------------|---------------------------|
| PRATO SELVA                        | Fano Adriano (TE)                  | 1355             | 10                | 0                             | +1             | +7             | Assenza di precipitazioni |
| RIGOPIANO                          | Farindola (PE)                     | 1135             | 0                 | 0                             | -2             | +10            | 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             | 29                | 0                             | -1             | +9             | Assenza di precipitazioni |
| SAN PAOLO                          | Acquasanta Terme (AP)              | 960              | 0                 | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| COLLE SAN GIACOMO                  | Civitella del Tronto (TE)          | 1075             | 3                 | 0                             | +1             | +10            | Assenza di precipitazioni |
| MONTE SIELLA *                     | Arsita (TE)                        | 1890             | 50                | 0                             | N.P.           | N.P.           | Assenza di precipitazioni |
| TESTATA CANALONE<br>MONTE SIELLA * | Farindola (PE)                     | 1830             | 70                | 0                             | 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