

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 271/2025 del 13/12/2025 ore 14.00

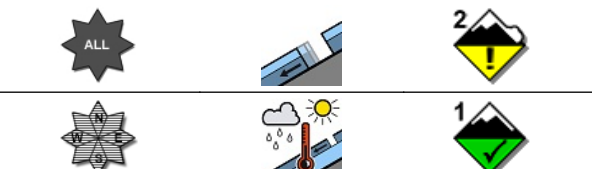
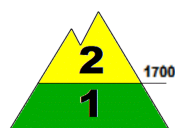
Validità 48 ore prossima emissione 14/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



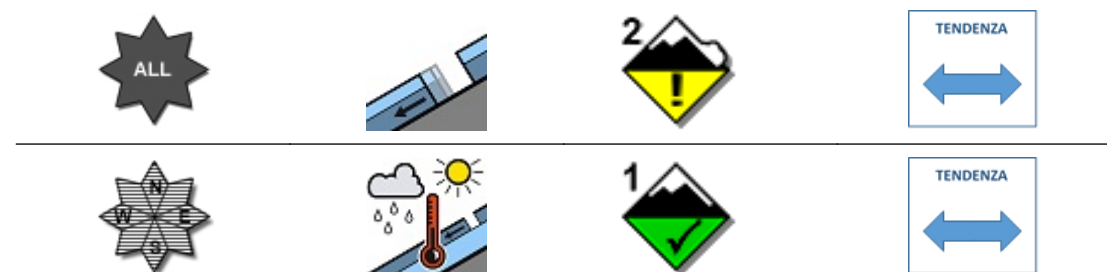
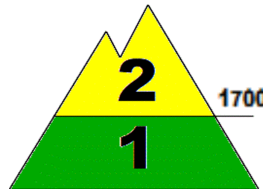
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1000 - 1200	1300 - 1600		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
017	000		1380
003	000		1075

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 14/12/2025

#### GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



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 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (arie) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Il rialzo termico diurno richiede un'attenta valutazione temporale dell'escursione che eviti l'attraversamento di pendii ripidi nelle ore più calde della giornata.

### 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		14/12/2025 h6:00	14/12/2025 h12:00	14/12/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	16 °C	6 °C	2 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 °C	6 °C	5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		☀	☀	☀

### LEGENDA FENOMENI



Assenza Fenomeni

Nebbia

Foschia

Pioggia debole

Pioggia moderata

Pioggia forte

Temporali

Nevicata debole

Nevicata moderata

Nevicata forte

### STATO DEL CIELO

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/12/2025.							
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
FAVACCIOLE	Cronaleto (TE)	1016	0	0	+1	+7	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	16	0	-1	+11	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	17	0	0	+10	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+12	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	3	0	+3	+12	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