

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 282/2025 del 24/12/2025 ore 14.00

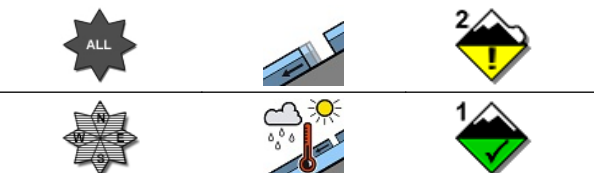
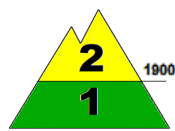
Validità 48 ore prossima emissione 25/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

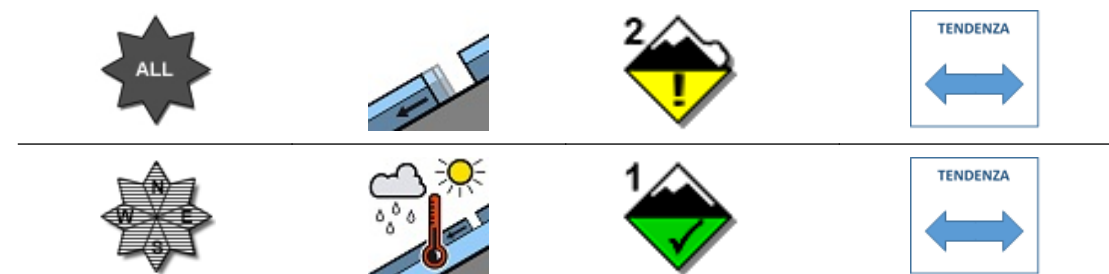
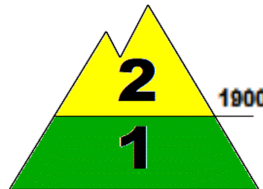
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400 - 1500	1400 - 1500	1400 - 1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
006	000	000	1380
000	000	000	1355

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 25/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime 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		25/12/2025 h6:00	25/12/2025 h12:00	25/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	1 °C	-1 °C
2000	Venti	06 Nodi da Est	07 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-6 °C
3000	Venti	11 Nodi da S-Est	08 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO

Sereno      Poco nuvoloso      Nuvoloso      Molto nuvoloso      Coperto

### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/12/2025.

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
FAVACCHIOLE	Cronaleto (TE)	1016	0	0	+3	+7	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-4	+12	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	6	0	-1	+7	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+6	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	0	0	+2	+7	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

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

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. 3