

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 272/2025 del 14/12/2025 ore 14.00

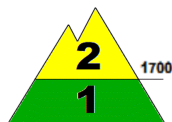
Validità 48 ore prossima emissione 15/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

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

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

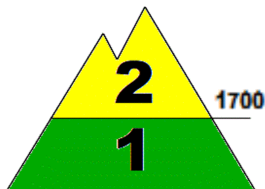
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1100 - 1200		1300 - 1600
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	016	000	1380
	003	000	1075

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 15/12/2025

## 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 (aree) 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 (aree) 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

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



### PREVISIONE METEO

Quota		15/12/2025 h6:00	15/12/2025 h12:00	15/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	5 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	04 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	3 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	-3 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3100-3300 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/12/2025.

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	Crognaleto (TE)	1016	0	0	0	+7	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	16	0	+1	+10	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+3	+8	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	+11	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