

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 273/2025 del 15/12/2025 ore 14.00

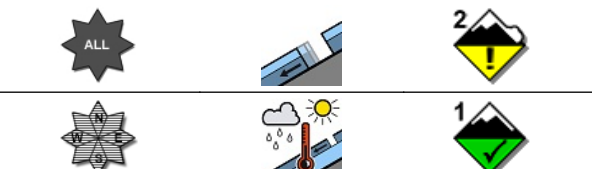
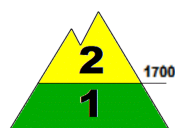
Validità 48 ore prossima emissione 16/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1100 - 1200	1300 - 1600	

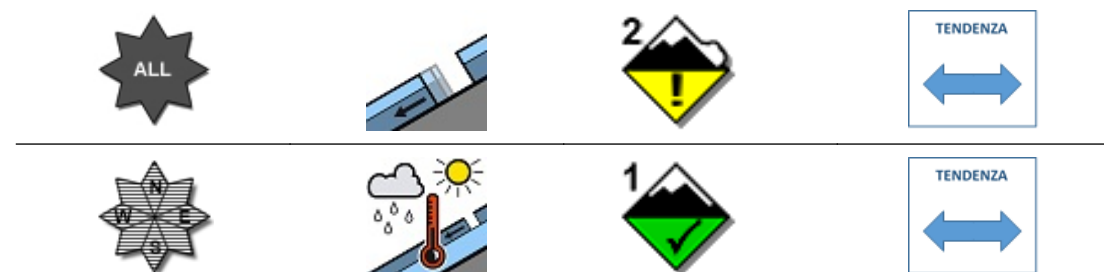
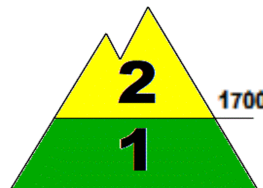
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	016	000	1380
016	000		1355

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 16/12/2025

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		16/12/2025 h6:00	16/12/2025 h12:00	16/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+09 °C	+06 °C
	Temp.percepita	8 °C	9 °C	5 °C
2000	Venti	07 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Est	15 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-2 °C
3000	Venti	13 Nodi da Sud	20 Nodi da Sud	21 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-10 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/12/2025.							
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	0	+8	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	16	0	+4	+14	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-5	+15	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	16	0	0	+8	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+4	+10	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	+9	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).

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

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