

GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 287/2025 del 29/12/2025 ore 14.00

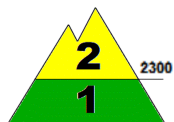
Validità 48 ore prossima emissione 30/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

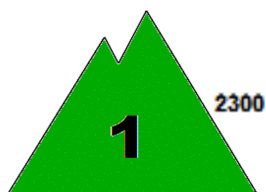
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1600 - 1800		1800 - 2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	2000
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1400

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

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		30/12/2025 h6:00	30/12/2025 h12:00	30/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da N-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-6 °C
2000	Venti	07 nodi da Ovest	00 Calma	11 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	-02 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-3 °C	12 °C	-13 °C
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-13 °C	-14 °C
Zero termico		2200-2400 m.	1400-1600 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/12/2025.

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	-1	+8	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-8	+14	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	0	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+12	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	-6	+8	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