

GRAN SASSO EST - LAGA EST



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

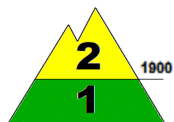
Validità 48 ore prossima emissione 25/12/2025

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.

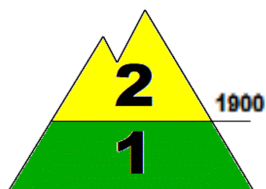
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1400 - 1500		1400 - 1500	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	006	000	1380	
	000	000	1355	

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

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



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	Crognaleto (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