

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 261/2025 del 03/12/2025 ore 14.00

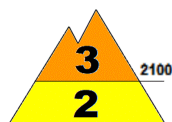
Validità 48 ore prossima emissione 04/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 03/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

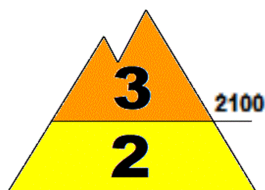
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1000		1000 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	035	000	1355
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	032	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, Valanghe di slittamento.

### PREVISIONI 04/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO				
Quota		04/12/2025 h6:00	04/12/2025 h12:00	04/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	1 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	05 Nodi da Est	07 nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		2200-2400 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 03/12/2025.

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	10	0	0	+6	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	35	0	-1	+11	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	7	0	-6	+11	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	32	0	-2	+6	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	20	0	+0	+6	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	18	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	16	0	+1	+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  
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