

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 222/2025 del 06/04/2025 ore 14.00

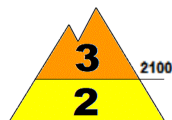
Validità 48 ore prossima emissione 07/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 06/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

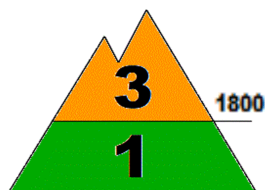
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1200 - 1300		1500 - 1600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	015	000	1380	
	000	000	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di fondo.

### PREVISIONI 07/04/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### 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](mailto:meteomont@carabinieri.it)

numero verde ambientale 1515

Pag. 1

## GRAN SASSO EST - LAGA EST

PREVISIONE METEO				
Quota		07/04/2025 h6:00	07/04/2025 h12:00	07/04/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-02 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-5 °C	-6 °C
2000	Venti	12 Nodi da N-Est	08 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-12 °C	-9 °C
3000	Venti	14 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord	12 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-12 °C
Zero termico		0600-0800 m.	1100-1300 m.	0700-0900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/04/2025.

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	+8	+16	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+6	+12	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+3	+11	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	15	0	+2	+14	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+5	+14	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+7	+19	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