

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



Bollettino Valanghe N. 226/2025 del 10/04/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 11/04/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 10/04/2025

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

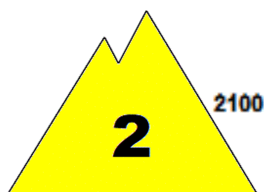
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1400 - 1500		1700 - 1800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000	000	1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	000	000	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 11/04/2025

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

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



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

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

La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2100 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

## GRAN SASSO EST - LAGA EST



### PREVISIONE METEO

Quota		11/04/2025 h6:00	11/04/2025 h12:00	11/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	6 °C
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	-1 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	09 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-3 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2500-2700 m.	3200-3400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/04/2025.

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	+4	+14	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+2	+11	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+4	+14	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