











### **GRAN SASSO EST - LAGA EST**



Bollettino Valanghe N. 168/2025 del 11/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/02/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 11/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1400 - 1500	1500 - 1600	

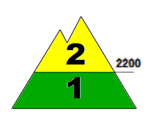
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	122	000	2359
	003	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 12/02/2025**

## **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 versanti in ombra al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti al sole al di sotto di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNIC





NO INFO

Pag. 1

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		12/02/2025 h6:00	12/02/2025 h12:00	12/02/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	1 ℃	
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-01 °C	-02 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	-4 °C	
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-07 ℃	-07 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-9 ℃	
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	
Fenomeno		<b>\times</b>	_	_	
Stato del cielo		8	8	8	

LEGENDA FENOMENI

- Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Pioggia

•							
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 11/02/2025.							
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	+9	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+1	+11	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	3	0	0	+10	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+1	+12	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+3	+12	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

MONTE GORZANO \* Crognaleto (TE)

2359

122

#### 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).