











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



Bollettino Valanghe N. 180/2025 del 23/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 23/02/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1000 - 1100	1100 - 1200		

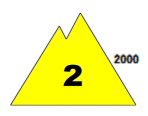
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	022	000	1380
	016	000	1075

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 24/02/2025**

### **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 nord orientali al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 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



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### 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).













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





















NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		24/02/2025 h6:00	24/02/2025 h12:00	24/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C
	Temp.percepita	3 ℃	1 °C	4 °C
2000	Venti	05 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-3 ℃
3000	Venti	09 nodi da Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 ℃	-11 °C
ero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1900-2100 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow</b>	_
stato del cielo		<b>&amp;</b>	8	

#### **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni













Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole



Nevicata moderata



## **STATO DEL CIELO**











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 23/02/2025.							
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	7	0	+2	+12	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	16	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+2	+12	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	22	0	0	+13	Assenza di precipitazioni
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	16	0	+2	+10	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	10	0	+2	+14	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	16	0	+2	+10	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).