











# **GRAN SASSO EST - LAGA EST**



Bollettino Valanghe N. 239/2025 del 23/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 23/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1800 - 2000	2000 - 2200		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	000	000	1800
	000	000	1380

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 24/04/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

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



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**























MO	INFO
140_	II VI O

		PREVISIONE METEO		
Quota		24/04/2025 h6:00	24/04/2025 h12:00	24/04/2025 h18:00
	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
1000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	5 ℃
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	06 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	0 ℃
3000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-6 ℃
ero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	9	_
tato 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 23/04/2025.						5.	
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	+10	+18	Assenza di precipitazioni
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+10	+14	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+9	+22	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+8	+19	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+7	+16	Assenza di precipitazioni
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+8	+18	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+7	+21	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+10	+18	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

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).













Pag. 3

# **GRAN SASSO EST - LAGA EST**

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).