















Bollettino Valanghe N. 157/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1500 - 1600	1800 - 1900	

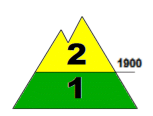
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	009	000	1500
	000	000	1349

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 01/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti meridionali al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

Viste le condizioni del manto nevoso, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### 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		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	02 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+02 °C
	Temp.percepita	4 °C	17 ℃	1 °C
2000	Venti	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	0 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-9 ℃
ero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		<b>谷</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 31/01/2025.							
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	0	+7	Assenza di precipitazioni
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+0	+9	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+1	+12	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	9	0	-1	+9	Assenza di precipitazioni
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+0	+12	Assenza di precipitazioni
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+2	+14	Assenza di precipitazioni
MADONNINA *	Pietracamela (TE)	1862	81	0	N.P.	N.P.	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)

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**

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).