











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



Bollettino Valanghe N. 154/2025 del 28/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/01/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 28/01/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1300 - 1400	1800 - 1900	

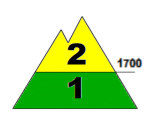
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	015	000	1380
	008	000	1349

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 29/01/2025**

### **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

## SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















# SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per versanti al sole al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono sconsigliate.

#### 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		29/01/2025 h6:00	29/01/2025 h12:00	29/01/2025 h18:00
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	00 Calma
1000	Temperature	+01 °C	+03 ℃	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	2 ℃	14 ℃
2000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 ℃	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-6 °C	-4 ℃
	Venti	12 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
3000	Temperature	-09 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-13 °C	-13 ℃
ero termico		1500-1700 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		8		

#### **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni















Pioggia moderata Pioggia forte







Nevicata debole





### STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 28/01/2025.							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	+8	+11	Pioggia debole intermittente
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+8	+10	Pioggia debole intermittente
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+8	+14	Assenza di precipitazioni
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+10	+15	Assenza di precipitazioni
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	15	0	+8	+12	Assenza di precipitazioni
СЕРРО	Rocca Santa Maria (TE)	1349	8	0	+6	+11	Pioggia moderata
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+6	+16	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).