















Bollettino Valanghe N. 169/2025 del 12/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/02/2025

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	

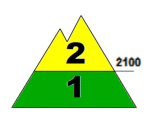
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1380
	000	000	1355

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 13/02/2025**

# 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 scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2100 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 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

Attenzione alla presenza di accumuli eolici di difficile individuazione.

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















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).













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

PREVISIONE METEO					
Quota		13/02/2025 h6:00	13/02/2025 h12:00	13/02/2025 h18:00	
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	2 ℃	
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-4 ℃	
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-13 ℃	-11 °C	
ero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo		8	8	8	

LEGENDA FENOMENI

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

Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte

STATO DEL CIELO

Nevicata forte

Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/02/2025.							
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
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+1	+9	Nevicata debole intermittente
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-1	+10	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	0	+9	Pioggia mista a neve
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+7	Pioggia debole continua
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+3	+8	Pioggia debole continua
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+0	+13	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

Pag. 2

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).