















Bollettino Valanghe N. 198/2025 del 13/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 13/03/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1500 - 1700	1600 - 2000		

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	107	000	1911
	000	000	1500

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

# **PREVISIONI 14/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

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 tutte le esposizioni al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2300 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















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













# **GRAN SASSO EST - LAGA EST**

PREVISIONE METEO						
Quota		14/03/2025 h6:00	14/03/2025 h12:00	14/03/2025 h18:00		
1000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+04 °C	+07 ℃	+06 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	4 °C		
2000	Venti	27 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-2 ℃		
3000	Venti	32 Nodi da S-Ovest	26 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-17 °C	-13 ℃	-11 °C		
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.		
Fenomeno		<b>\times</b>	<b>\( \rightarrow</b>	_		
Stato del cielo		8	8	<b>\$</b>		

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali **STATO DEL CIELO** 1 4

- Sereno	₹ F	Poco nuvoloso	Nuvol	loso	Molto nuvoloso		Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 13/03/2025.								
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	+6	+13	Pioggia debole intermitter	
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+4	+10	Pioggia debole continua	

rarament meteomyometrici registrati presso i campi di mevamento ii 13/03/2023.							
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	+6	+13	Pioggia debole intermittente
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+4	+10	Pioggia debole continua
PIANO SAN PIETRO	Isola del Gran Sasso d'Italia (TE)	950	0	0	+6	+14	Pioggia debole intermittente
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+5	+11	Pioggia debole intermittente
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+2	+9	Pioggia debole intermittente
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+4	+16	Pioggia debole continua
BASE CORNO PICCOLO *	Pietracamela (TE)	1911	107	0	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(\*) 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).