















Bollettino Valanghe N. 206/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve	Nord	Sud		
(mslm)	1200 - 1500	1300 - 1700		

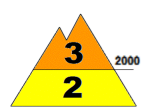
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	000	000	1380	
	000	000	1355	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 22/03/2025**

# **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 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

#### **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



















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 numero verde ambientale 1515













# **GRAN SASSO EST - LAGA EST**

PREVISIONE METEO							
Quota		22/03/2025 h6:00	22/03/2025 h12:00	22/03/2025 h18:00			
	Venti	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest			
1000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C			
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	4 °C			
	Venti	20 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Ovest			
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+03 °C			
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-2 ℃			
	Venti	22 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest			
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C			
	Temp.percepita	-10 °C	-7 ℃	-8 ℃			
Zero termico		2700-2900 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.			
Fenomeno		_	_	<u>—</u>			
Stato del cielo		<b>\&amp;\partial</b>	8	8			

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Assenza Fenomeni

CT/	TO	DE		
- 3 I <i>F</i>	$\Delta \cup \Delta$		_ し	ELO

Sereno		Poco nuvoloso		oloso	Molto nuvoloso	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Coperto
	Parametri me	eteonivome	trici registrati	presso i campi di	rilevamento	il 21/03/2025	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/03/2025.								
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	+3	+12	Assenza di precipitazioni	
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni	
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	-8	+10	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	0	0	+2	+10	Assenza di precipitazioni	
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+4	+10	Assenza di precipitazioni	
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	-2	+13	Assenza di precipitazioni	
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	0	+8	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).