











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



Bollettino Valanghe N. 220/2025 del 04/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 04/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1100 - 1200	1300		

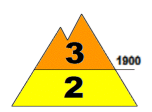
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	024	000	1380
	009	000	1355

VALANGHE OSSERVATE: Valanghe di piccole dimensioni, I due tipi di valanghe di neve di superficie.

### **PREVISIONI 05/04/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su molti 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 da est a ovest al di sotto di 1900 mslm,

possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione degli importanti accumuli di neve ventata in conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOLI PERSISTENTI







SLITTAMENTO



CORNICI





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		05/04/2025 h6:00	05/04/2025 h12:00	05/04/2025 h18:00			
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest			
	Temperature	+04 °C	+09 °C	+06 °C			
	Temp.percepita	5 ℃	10 °C	6 ℃			
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest			
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+04 °C			
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	2 ℃			
	Venti	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord			
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C			
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-6 ℃			
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.			
enomeno		_	_	_			
Stato del cielo			- <u>`</u> -				

# LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni 
■ Nebbia 
Foschia 
Pioggia debole 
Pioggia moderata 
Pioggia forte 
Fomporali



# STATO DEL CIELO

Sereno	Ž P	oco nuvoloso	Nuvok	oso 💍	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/04/2025.							
Località	Comune	Quota	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del ten

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/04/2025.								
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	+14	Assenza di precipitazioni	
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	9	0	+2	+10	Assenza di precipitazioni	
RIGOPIANO	Farindola (PE)	1135	0	0	+1	+12	Assenza di precipitazioni	
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	24	0	0	+13	Assenza di precipitazioni	
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+3	+11	Assenza di precipitazioni	
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+2	+16	Assenza di precipitazioni	

<sup>(\*)</sup> 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).