











# **GRAN SASSO EST - LAGA EST**



Bollettino Valanghe N. 234/2025 del 18/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 19/04/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 18/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1600 - 1700	1900 - 2000		

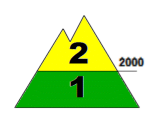
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1800
	000	000	1375

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

# **PREVISIONI 19/04/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



















# SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### **AVVERTENZE**

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







4 - FORTE



3 - MARCATO



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		19/04/2025 h6:00	19/04/2025 h12:00	19/04/2025 h18:00			
	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest			
1000	Temperature	+05 °C	+10 ℃	+08 °C			
	Temp.percepita	5 ℃	10 °C	8 ℃			
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest			
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+06 °C			
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	4 °C			
	Venti	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest			
3000	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C			
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	-3 ℃			
Zero termico		3200-3400 m.	3100-3300 m.	3300-3500 m.			
Fenomeno		_	_	<u>—</u>			
Stato del cielo		$\Diamond$	8				

# LEGENDA FENOMENI

# STATO DEL CIELO

Sereno		Poco nuvoloso	Nuvol	oso Ĉ	Molto nuvoloso		Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/04/2025.								
l ocalità	Comune	Quota	Alterra neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp Min (°C)	Tomp May (°C)	Condizioni del ter	

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 18/04/2025.									
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	+6	+14	Assenza di precipitazioni		
PRATO SELVA	Fano Adriano (TE)	1355	0	0	+3	+10	Assenza di precipitazioni		
S.P. 8 A CIRCA 1 KM DA RIGOPIANO *	Farindola (PE)	989	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni		
PRATI DI TIVO	Pietracamela (TE)	1380	0	0	+4	+13	Assenza di precipitazioni		
CEPPO	Rocca Santa Maria (TE)	1349	0	0	+4	+13	Assenza di precipitazioni		
SAN PAOLO	Acquasanta Terme (AP)	960	0	0	+4	+16	Assenza di precipitazioni		
COLLE SAN GIACOMO	Civitella del Tronto (TE)	1075	0	0	+4	+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

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).