















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
			-1

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 31/05/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**

















NO\_INFO

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. numero verde ambientale 1515 https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it Pag. 1













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

PREVISIONE METEO						
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00		
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est		
	Temperature	+12 °C	+16 ℃	+14 °C		
	Temp.percepita	11 °C	16 °C	15 °C		
2000	Venti	10 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est		
	Temperature	+09 °C	+11 °C	+14 °C		
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	14 °C		
3000	Venti	14 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	06 Nodi da Nord		
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 °C		
Zero termico		3900-4100 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		- <u>i</u> i-	*			



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).