















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 16/05/2025

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		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00		
1000	Venti	06 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est		
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+04 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	2 ℃		
2000	Venti	12 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est	07 Nodi da N-Est		
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-3 ℃		
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-10 °C		
Zero termico		2500-2700 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.		
Fenomeno		\(\rightarrow	_	_		
Stato del cielo		\$		`		



(*) 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).