











# **TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 12/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 12/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 13/05/2025**

# 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).













### TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+11 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	10 ℃
2000	Venti	02 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 ℃	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-3 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			<b>\times</b>	



(\*) 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).