











# **TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST**



Bollettino Valanghe N. 209/2025 del 23/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 23/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 24/04/2025**

# 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		24/04/2025 h6:00	24/04/2025 h12:00	24/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	7 ℃
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	4 ℃	1 °C
3000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-7 °C	-4 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2300-2500 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	<b>~</b>	_
Stato del cielo		8	8	8



(\*) 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).