











## **TERMINILLO MONTI REATINI E LAGA OVEST**



Bollettino Valanghe N. 202/2025 del 16/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 17/04/2025**

## 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		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 ℃	0 °C
2000	Venti	25 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-8 ℃
3000	Venti	26 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-13 °C	-16 °C
ero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>-</u> -	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).