















Bollettino Valanghe N. 1/2025 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	

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

Pag. 1

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).













#### **MATESE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	2 ℃
2000	Venti	19 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-6 °C	-5 ℃
3000	Venti	25 Nodi da Sud	18 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-13 °C
Zero termico		2000-2200 m.	1900-2100 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		Ć.	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo		\$	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).