















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 26/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 26/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 27/04/2025**

### 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		27/04/2025 h6:00	27/04/2025 h12:00	27/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+07 °C	+11 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	9 ℃
	Venti	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est	04 Nodi da Est
2000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	2 ℃	3 ℃
3000	Venti	04 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 ℃	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 °C	-4 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>*</del>		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).