















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	Nord	Sud	
(mslm)	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

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).













#### **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		27/04/2025 h6:00	27/04/2025 h12:00	27/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	8 ℃	9 ℃	8 ℃
2000	Venti	11 Nodi da Est	10 Nodi da Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 ℃	3 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-4 ℃
Zero termico		2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\$</b>	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).