











# **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 06/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 07/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 06/04/2025

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 07/04/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























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).













## **APPENNINO TOSCANO MERIDIONALE**

PREVISIONE METEO						
Quota		07/04/2025 h6:00	07/04/2025 h12:00	07/04/2025 h18:00		
1000	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est		
	Temperature	-02 °C	+01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-5 ℃	-1 °C	-2 ℃		
2000	Venti	14 Nodi da N-Est	08 Nodi da Est	05 Nodi da N-Est		
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-12 °C	-13 ℃	-5 ℃		
3000	Venti	14 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord		
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C		
	Temp.percepita	-10 °C	-11 °C	-12 °C		
Zero termico		0600-0800 m.	1000-1200 m.	0900-1100 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		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).