











# **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 23/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 24/04/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI







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).













# **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**

PREVISIONE METEO						
Quota		24/04/2025 h6:00	24/04/2025 h12:00	24/04/2025 h18:00		
	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord		
1000	Temperature	+06 °C	+07 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	8 ℃		
	Venti	03 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Nord		
2000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	4 ℃		
	Venti	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest		
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-5 °C	-3 ℃		
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.		
Fenomeno		<b>\times</b>	_	_		
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).