











# **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 03/05/2025

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 04/05/2025**

# 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).













# **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		04/05/2025 h6:00	04/05/2025 h12:00	04/05/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+13 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	12 °C	12 °C	10 °C
2000	Venti	16 Nodi da Ovest	18 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+10 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 ℃	5 ℃	3 ℃
3000	Venti	17 Nodi da Ovest	20 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-2 ℃	-3 ℃
Zero termico		3500-3700 m.	3400-3600 m.	3500-3700 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo			<b>\tilde{\</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).