











## **ALPI APUANE - APPENNINO TOSCANO SETTENTRIONALE**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 17/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 18/05/2025**

## 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		18/05/2025 h6:00	18/05/2025 h12:00	18/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+07 °C	+11 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	8 ℃		
2000	Venti	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest		
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	5 ℃		
3000	Venti	07 nodi da N-Ovest	06 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest		
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+01 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-6 °C	-3 ℃		
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	3200-3400 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		- <u>\</u> -	- <u>`</u> -	*		



(\*) 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).