















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	

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













#### **APPENNINO LIGURE**

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	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+07 °C	+12 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	8 ℃		
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Ovest		
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	4 ℃	3 ℃	7 ℃		
3000	Venti	06 nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest	11 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-03 °C	+00 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-7 °C	-3 ℃	-3 ℃		
Zero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	3200-3400 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo		- <u>i</u> -	<del>`</del>			

# 

(\*) 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).