















Bollettino Valanghe N. 267/2025 del 12/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/05/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 13/05/2025**

#### SITUAZIONE TIPO: no info.











MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**























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 LIGURI NORD**

PREVISIONE METEO						
Quota		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+07 °C	+09 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	2°8	9 ℃	7 ℃		
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+05 °C		
	Temp.percepita	3 ℃	6 ℃	4 ℃		
3000	Venti	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	03 nodi da N-Ovest		
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-3 ℃		
Zero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.		
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_		
Stato del cielo			<b>\tilde{\</b>	<b>\$</b>		

# 

(\*) 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).