















Bollettino Valanghe N. 1/2025 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 neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

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

## SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

























NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**





















NO\_INFO

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













# **APPENNINO LIGURE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	9 ℃	19 ℃	11 °C
2000	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+03 °C	+04 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	15 ℃	5 ℃	5 ℃
3000	Venti	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	-2 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	<b>~</b>	<i>\$</i>
Stato del cielo		<b>\$</b>	8	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).