















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 14/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/05/2025

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

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

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 15/05/2025**

## 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 LIGURI SUD**

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/05/2025 h6:00	15/05/2025 h12:00	15/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+13 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	14 ℃	10 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+06 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	5 ℃	8 ℃	8 °C
3000	Venti	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	10 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-5 ℃
ero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.
enomeno		_	<b>\( \sigma</b>	_
Stato del cielo				

# 

(\*) 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).