















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 30/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 30/05/2025

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 31/05/2025**

#### 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



<sup>5</sup> − MOLTO FORTE









1 - DEBOLE



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 MARITTIME**

		PREVISIONE METEO		
Quota		31/05/2025 h6:00	31/05/2025 h12:00	31/05/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+16 °C	+19 ℃	+19 °C
	Temp.percepita	23 ℃	20 °C	21 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+13 ℃	+12 ℃	+13 °C
	Temp.percepita	14 °C	12 °C	14 °C
3000	Venti	03 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	6 ℃	7 ℃	7 °C
Zero termico		4000-4200 m.	4000-4200 m.	4000-4200 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>		<b>\( \tau_{\tau} \)</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).