















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 info.









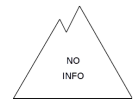
Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 15/05/2025**

#### 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 OROBICHE**

		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 Nord	03 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+12 °C	+07 °C
	Temp.percepita	6 ℃	12 °C	6 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	05 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord
	Temperature	+06 °C	+10 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	9 ℃	3 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-7 °C
ero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			<b>\times</b>	<b>8</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).