















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 23/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/05/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 23/05/2025

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 24/05/2025**

#### 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





























## **LEGENDA PROBLEMA**











NEVE BAGNATA SLITTAMENTO















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 RETICHE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		24/05/2025 h6:00	24/05/2025 h12:00	24/05/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	5 ℃	6 °C
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	5 ℃	6 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 ℃	-03 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-5 ℃
ero termico		1700-1900 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>.</u> .	$\Diamond$	

# 

(\*) 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).