











# **ALPI COZIE NORD**



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 (mslm)	Nord Sud	
	No info	No info

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

**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























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 COZIE NORD**

		PREVISIONE METEO		
Quota		24/05/2025 h6:00	24/05/2025 h12:00	24/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+05 °C	+08 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	10 ℃
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	00 Calma
	Temperature	+02 °C	+03 ℃	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	2 ℃	17 °C
3000	Venti	05 nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-6 °C	-3 ℃
Zero termico		2100-2300 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	8	<b>\times</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).