











#### **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 214/2025 del 20/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 20/03/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1200 - 1400	1400 - 1600	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	121	000	2300
	055	000	1580

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 21/03/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



















### SITUAZIONE TIPO: freddo su caldo / caldo su freddo.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













## **ALPI COZIE NORD**

PREVISIONE METEO					
Quota		21/03/2025 h6:00	21/03/2025 h12:00	21/03/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	
	Temperature	+00 °C	+00 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	1 ℃	0 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	
	Temperature	-02 °C	-02 ℃	-02 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-3 ℃	
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	
	Temperature	-01 °C	-04 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-6 °C	-11 ℃	-12 ℃	
Zero termico		2500-2700 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.	
Fenomeno		_	<b>\$</b>		
Stato del cielo		<b>\&amp;</b>		8	

Otato del cicio		<b>~</b>	<b>Q</b>	<b>**</b>		
LEGENDA FENOMENI						
- Assenza Fenomeni	Nebbia Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata Pioggia fo	orte Temporali		
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO						
Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto nuvoloso	Coperto		
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2025.						

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 20/03/2025.							
Località Comune Quota (m.s.l.m.) Altezza neve (cm) Neve caduta nelle 24 ore (cm) Temp. Min (°C) Temp. Max (°C) Condizioni de					Condizioni del tempo		
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	24	0	-6	+6	Assenza di precipitazioni
MONTE GIULIAN *	Bobbio Pellice (TO)	2558	104	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilievi fuori campo

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).