











#### **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 229/2025 del 04/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/04/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 04/04/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1500 - 1700	1900 - 2100	

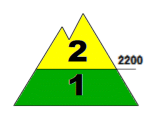
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	120	000	2280
	027	000	1540

VALANGHE OSSERVATE: Numerose valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

#### **PREVISIONI 05/04/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

# SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



















## SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 mslm,

#### **AVVERTENZE**

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta un'ottima valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



possibili valanghe di dimensioni medie.

4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### **LEGENDA PROBLEMA**

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**























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		05/04/2025 h6:00	05/04/2025 h12:00	05/04/2025 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+06 ℃	+10 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	17 °C	11 °C	11 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	00 Calma	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 ℃	+05 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	4 °C	16 °C	8 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-1 °C	-2 ℃
ero termico		2800-3000 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		*	*	

#### **LEGENDA FENOMENI**





















Nevicata debole





#### STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/04/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
PRINCIPI	Sestriere (TO)	2000	85	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	12	0	-1	+13	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

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).