











#### **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	900 - 1100	900 - 1100	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	099	003	2280
	040	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 01/02/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















### SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

#### **AVVERTENZE**

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA













SLITTAMENTO



CORNICI







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).









Molto nuvoloso



Coperto



## **ALPI COZIE NORD**

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	12 °C	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-6 °C	-5 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-10 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-17 °C	-16 °C
Zero termico		1100-1300 m.	1300-1500 m.	1300-1500 m.
Fenomeno				
Stato del cielo		8	<b>©</b>	8

# 

STATO DEL CIELO
-----------------

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.							
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	78	2	-8	-4	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	38	1	-6	+1	Assenza di precipitazioni
PITRE DE L'AIGLE *	Pragelato (TO)	2507	89	6	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).