











### **ALPI COZIE NORD**



Bollettino Valanghe N. 167/2025 del 01/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/02/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 01/02/2025

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











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

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

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	108	009	2280
	046	013	1550

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

# **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,

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, le attività al di fuori delle piste battute e segnalate sono limitate. Se effettuate, richiedono ottime capacità di valutazione del pericolo locale.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE







possibili valanghe di dimensioni medie.









2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 





















NO\_INFO

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		02/02/2025 h6:00	02/02/2025 h12:00	02/02/2025 h18:00	
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest	
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	4 ℃	
2000	Venti	01 Nodi da N-Est	00 Calma	01 Nodi da N-Est	
	Temperature	-03 °C	-02 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	12 °C	2 ℃	
3000	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da N-Est	09 Nodi da N-Est	
	Temperature	-10 °C	-06 °C	-06 °C	
	Temp.percepita	-13 °C	-10 °C	-12 °C	
Zero termico		1400-1600 m.	1600-1800 m.	1900-2100 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		<b>8</b>	- <u>\</u> -	- <u>\</u> -	



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/02/2025.							
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	10	-7	-3	Nevicata forte
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	46	13	-3	+2	Nevicata debole continua

(\*) 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).