

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 31/01/2025 ore 14.00

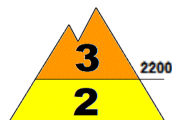
Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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



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).

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		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	12 °C	0 °C	0 °C
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 °C	-6 °C	-5 °C
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				

LEGENDA FENOMENI



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

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