

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 271/2025 del 02/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 03/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1400 - 1600		1800 - 2000

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	026	004	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 03/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE









LEGENDA PROBLEMA



ALPI COZIE NORD

PREVISIONE METEO

Quota		03/12/2025 h6:00	03/12/2025 h12:00	03/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	00 Calma	01 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 °C	13 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-4 °C
3000	Venti	05 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	06 Nodi da S-Est
	Temperature	-09 °C	-08 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1300-1500 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno				
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 02/12/2025.

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	26	4	-6	0	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	4	0	-2	+1	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