

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 274/2025 del 05/12/2025 ore 14.00

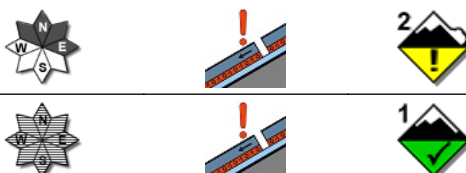
Validità 48 ore prossima emissione 06/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 05/12/2025

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1100 - 1100	1100 - 1200	

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



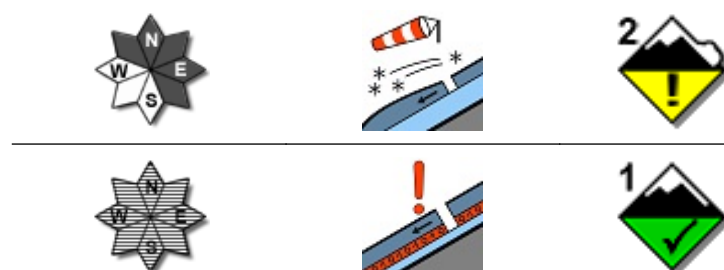
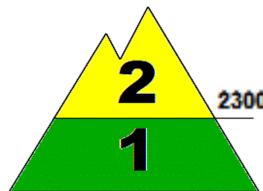
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	072	000	2977
039	000		2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 06/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti da no a se compresi al di sopra di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2300 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica prevista sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		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).

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

Pag. 1

ALPI COZIE NORD



PREVISIONE METEO

Quota		06/12/2025 h6:00	06/12/2025 h12:00	06/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	03 nodi da N-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 °C	5 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	4 °C	0 °C
3000	Venti	15 nodi da N-Ovest	10 nodi da Ovest	18 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-11 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2400-2600 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Sunny	Cloudy

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO

Sereno Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 05/12/2025.							
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	39	0	-8	-2	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	19	0	-5	+2	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

Pag. 2