

ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 286/2025 del 17/12/2025 ore 14.00

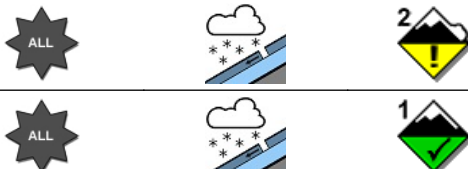
Validità 48 ore prossima emissione 18/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



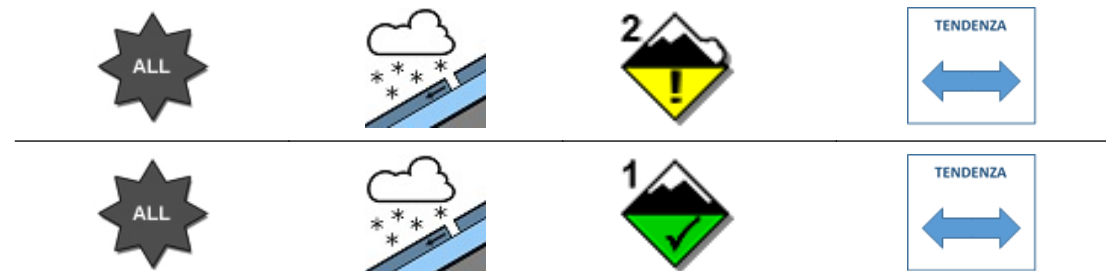
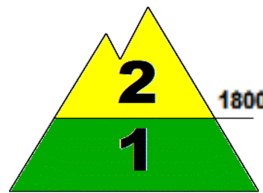
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1200	1200	1200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	64	4	2977
23	12	1550	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 18/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda 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).

ALPI COZIE NORD

PREVISIONE METEO

Quota		18/12/2025 h6:00	18/12/2025 h12:00	18/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	3 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-3 °C
3000	Venti	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-7 °C
Zero termico		1400-1600 m.	1700-1900 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/12/2025.

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	35	4	-7	+3	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	23	12	-2	+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