

ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 285/2025 del 16/12/2025 ore 14.00

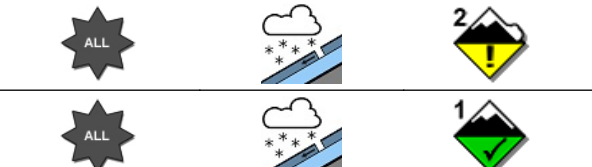
Validità 48 ore prossima emissione 17/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



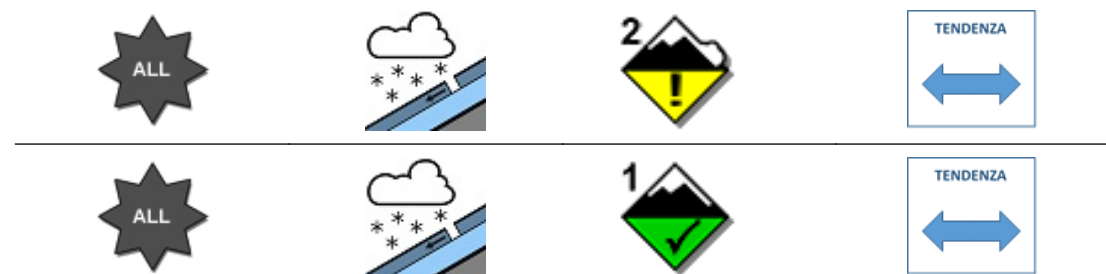
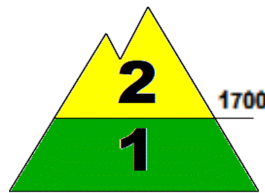
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1200 - 1200	1200	1200	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
34	9	2294	
27	6	1480	

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/12/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: strato debole persistente basale.



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 1700 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 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, 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



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 SUD



PREVISIONE METEO

Quota		17/12/2025 h6:00	17/12/2025 h12:00	17/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	3 °C	2 °C
2000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	2 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-6 °C
Zero termico		1100-1300 m.	2200-2400 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo		Cloudy	Sun	Sun

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/12/2025.

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
BORGATA CHIESA	Bellino (CN)	1480	27	6	N.P.	N.P.	Nevicata debole intermittente

(*) 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