

## ALPI COZIE SUD



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

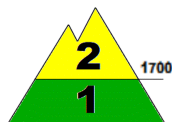
Validità 48 ore prossima emissione 17/12/2025

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.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

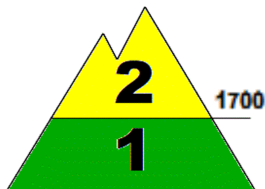
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	1200 - 1200		1200
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	34	9	2294
	27	6	1480

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

## 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				

### 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