

## ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 27/11/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 28/11/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
No info	No info	No info	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
//	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 28/11/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.



MANTO NEVOSO: Non valutabile-assenza di informazioni valide: non si esclude un grado di pericolo.

### AVVERTENZE

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



#### LEGENDA PROBLEMA



(\*)Previsioni meteo: dati non presenti.

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

### LEGENDA FENOMENI

— Assenza Fenomeni

≡ Nebbia

☀ Foschia

☁ Pioggia debole

☂ Pioggia moderata

☃

Pioggia forte

⚡ Temporali

☁ Nevicata debole

☁ Nevicata moderata

☁ Nevicata forte

### STATO DEL CIELO

☀ Sereno

☁ Poco nuvoloso

☁ Nuvoloso

☁ Molto nuvoloso

☁ Coperto

(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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