

## ALPI COZIE SUD



Bollettino Valanghe N. 295/2025 del 26/12/2025 ore 14.00

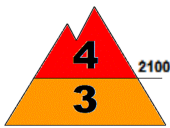
Validità 48 ore prossima emissione 27/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 26/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
500	500	500

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



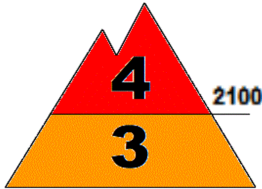
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	113	013	2135
077	009	1770	

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 27/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: FORTE 4

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 molti punti (aree) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi.

La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

## AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche in atto, 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

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		NO_INFO
--	-------------	--	-------------------	--	---------------------------	--	--------------	--	-------------	--	---------	--	-------------------------------------	--	---------

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 SUD

### PREVISIONE METEO

Quota		27/12/2025 h6:00	27/12/2025 h12:00	27/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	01 nodi da N-Ovest
	Temperature	-03 °C	-01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	0 °C	3 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord
	Temperature	-04 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	0 °C	2 °C
3000	Venti	10 Nodi da Est	11 Nodi da Est	09 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 °C	-10 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0700-0900 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



(\*) 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