

## ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 296/2025 del 27/12/2025 ore 14.00

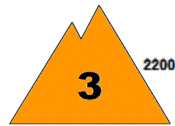
Validità 48 ore prossima emissione 28/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 27/12/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



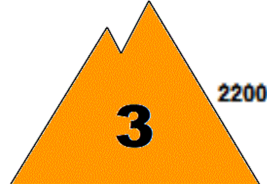
Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
2200	800	800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
104	000	2280	052
052	000	1550	

VALANGHE OSSERVATE: Alcune valanghe di medie dimensioni, Valanghe a lastroni di superficie.

### PREVISIONI 28/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: MARCATO 3

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su alcuni punti (arie) per versanti da sud a nord compresi al di sopra di 2200 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è molto scarsa su molti punti (arie) per tutte le esposizioni al di sotto di 2200 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 NORD

### PREVISIONE METEO

Quota		28/12/2025 h6:00	28/12/2025 h12:00	28/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	00 Calma
	Temperature	+11 °C	+10 °C	+06 °C
	Temp.percepita	12 °C	11 °C	17 °C
2000	Venti	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+03 °C
	Temp.percepita	9 °C	17 °C	4 °C
3000	Venti	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-2 °C
Zero termico		2800-3000 m.	3100-3300 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 27/12/2025.

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	75	0	-9	-2	Assenza di precipitazioni
PUNTA BAN *	Bardonecchia (TO)	2745	29	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PRAGELATO	Pragelato (TO)	1550	52	0	-8	-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