











ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/05/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No info	No info

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	//	//	//

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 17/05/2025

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























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA























Pag. 1

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		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Est	00 Calma
	Temperature	+06 °C	+09 ℃	+09 °C
	Temp.percepita	17 °C	9 ℃	19 ℃
2000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 ℃	6 °C
3000	Venti	03 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-5 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	\(\sigma	_
Stato del cielo		\times		



(*) 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

Pag. 2

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).