











ALPI COZIE NORD



Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 25/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No info	No info	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 26/05/2024

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























NO INFO

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

PREVISIONI METEO					
Quota		26/05/2024 h6:00	26/05/2024 h12:00	26/05/2024 h18:00	
	Venti	00 Calma	02 Nodi da Est	01 Nodi da Est	
1000	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+12 °C	
	Temp.percepita	19 ℃	14 °C	13 ℃	
	Venti	00 Calma	01 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Ovest	
2000	Temperature	+07 °C	+08 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	17 °C	9 ℃	10 °C	
	Venti	06 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	
3000	Temperature	+01 °C	+03 ℃	+03 °C	
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	2 ℃	
Zero termico		3100-3300 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	
Fenomeno		_	_	_	
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 Vincenzo Romeo)
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).