















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 31/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve	Nord Sud	
(mslm)	No info	No info

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/06/2024

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



















































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		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00	
	Venti	01 nodi da Ovest	03 Nodi da Est	00 Calma	
1000	Temperature	+09 °C	+12 ℃	+10 °C	
	Temp.percepita	10 ℃	12 °C	19 ℃	
	Venti	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	
2000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	5 ℃	8 ℃	
	Venti	03 Nodi da Sud	01 Nodi da Est	03 Nodi da Est	
3000	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	-3 ℃	
ero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	2800-3000 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo			â	8	



(*) 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).