















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 17/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/05/2024

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 18/05/2024

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























































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 LIGURI NORD

	PREVISIONI METEO					
Quota		18/05/2024 h6:00	18/05/2024 h12:00	18/05/2024 h18:00		
	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest		
1000	Temperature	+08 °C	+12 ℃	+09 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	13 °C	9 ℃		
	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est	02 nodi da N-Ovest		
2000	Temperature	+05 °C	+06 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	6 ℃		
	Venti	09 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest		
3000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-4 °C		
Zero termico		2700-2900 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.		
Fenomeno		_	\(\rightarrow	9		
Stato del cielo		\times	8	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).