















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

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

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





























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 LIGURI NORD

PREVISIONI METEO						
Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	01 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+11 °C	+12 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	12 °C	21 °C	10 ℃		
	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest		
2000	Temperature	+07 °C	+07 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	7 ℃	6 ℃		
	Venti	04 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud		
3000	Temperature	-01 ℃	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	1 °C		
ero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.		
enomeno		_	9	9		
Stato del cielo			O			



(*) 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).