















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





















































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).













#### PREALPI LOMBARDE

PREVISIONI METEO						
Quota		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00		
	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest		
1000	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C		
	Temp.percepita	8 ℃	10 °C	10 °C		
	Venti	04 Nodi da Nord	02 nodi da Ovest	00 Calma		
2000	Temperature	+06 °C	+07 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	4 °C	7 ℃	17 °C		
	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest		
3000	Temperature	+00 °C	+00 °C	+00 °C		
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-1 °C		
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.		
Fenomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>		
Stato del cielo			<b>\$</b>	<b></b>		



(\*) 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).