















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 21/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 21/07/2024

SITUAZIONE TIPO: no info.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No info	No info

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 22/07/2024**

# 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

**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).













#### PREALPI LOMBARDE

		PREVISIONI METEO		
Quota		22/07/2024 h6:00	22/07/2024 h12:00	22/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+14 °C	+18 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	15 °C	20 °C	19 ℃
2000	Venti	02 Nodi da Nord	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord
	Temperature	+14 °C	+15 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	15 °C	16 °C	17 ℃
3000	Venti	01 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	7 ℃	7 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	4200-4400 m.	4300-4500 m.
Fenomeno		_	9	_
Stato del cielo			<b>(</b>	<b>\times</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).