















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 11/07/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 12/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 11/07/2024

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 12/07/2024**

# 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	PREVISIONI METEO		
Quota		12/07/2024 h6:00	12/07/2024 h12:00	12/07/2024 h18:00	
	Venti	03 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	
1000	Temperature	+16 ℃	+14 ℃	+15 °C	
	Temp.percepita	16 °C	14 °C	16 ℃	
	Venti	06 Nodi da S-Est	10 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	
2000	Temperature	+13 °C	+13 ℃	+14 °C	
	Temp.percepita	12 °C	11 °C	14 °C	
	Venti	13 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud	09 Nodi da S-Ovest	
3000	Temperature	+09 °C	+07 ℃	+08 °C	
	Temp.percepita	6 ℃	3 ℃	5 °C	
ero termico		4200-4400 m.	4200-4400 m.	4200-4400 m.	
enomeno		_	<i></i>	<i>Ŷ</i>	
Stato del cielo		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).