















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
Altezza Neve (cm)	1	1		

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

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

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEV



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 









STRATI DEBOLI PERSISTENTI

















NO\_INFO

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).













### **APPENNINO PAVESE**

		PREVISIONI METEO		
Quota		22/07/2024 h6:00	22/07/2024 h12:00	22/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	00 Calma	01 Nodi da Est
	Temperature	+19 ℃	+21 ℃	+20 °C
	Temp.percepita	20 °C	26 °C	22 °C
2000	Venti	04 Nodi da Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+15 °C	+15 ℃	+16 °C
	Temp.percepita	15 °C	16 °C	18 °C
3000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+07 °C	+08 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	10 ℃
ero termico		4200-4400 m.	4400-4600 m.	4400-4600 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	_
Stato del cielo			0	- <del>`</del>



(\*) 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).