















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 30/06/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/07/2024

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 30/06/2024

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 01/07/2024**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.











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

### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE























NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



























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		01/07/2024 h6:00	01/07/2024 h12:00	01/07/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est
	Temperature	+14 °C	+18 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	15 °C	19 °C	19 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Nord
	Temperature	+13 ℃	+13 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	13 ℃	13 °C	14 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	5 ℃
Zero termico		4000-4200 m.	3800-4000 m.	3800-4000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		0		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).