















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 neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 01/06/2024**

# 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** 









STRATI DEBOL 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		01/06/2024 h6:00	01/06/2024 h12:00	01/06/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+10 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	10 ℃	13 °C	11 °C
	Venti	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
2000	Temperature	+06 °C	+06 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 ℃	5 ℃	6 ℃
	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud
3000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-1 °C
ero termico		2800-3000 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>-</del> <u>-</u> -		



(\*) 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).