















Bollettino Valanghe N. 203/2025 del 20/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/04/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 20/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	0	0	1441

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 21/04/2025**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



























NO INFO

### **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO









SLITTAMENT



CORNICI







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).













## **APPENNINO PAVESE**

PREVISIONE METEO						
Quota		21/04/2025 h6:00	21/04/2025 h12:00	21/04/2025 h18:00		
1000	Venti	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est		
	Temperature	+06 °C	+11 ℃	+09 °C		
	Temp.percepita	17 °C	11 °C	10 °C		
2000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud		
	Temperature	+02 °C	+03 °C	+05 °C		
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	5 ℃		
3000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	03 nodi da Ovest		
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C		
	Temp.percepita	-9 °C	-6 ℃	-3 ℃		
Zero termico		2300-2500 m.	2400-2600 m.	2800-3000 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		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 Emanuela Gini)
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).