















Bollettino Valanghe N. 184/2025 del 22/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 23/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 22/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1700 - 1800	1800 - 1900	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	000	000	1441

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 23/03/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEV



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**















SLITTAMENTO



CORNIC







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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













## **APPENNINO PAVESE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		23/03/2025 h6:00	23/03/2025 h12:00	23/03/2025 h18:00
1000	Venti	07 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	2 °C
	Venti	19 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	14 Nodi da S-Ovest
2000	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 °C	-7 ℃
3000	Venti	16 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-15 ℃	-16 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	<b>\( \rightarrow</b>	4
Stato del cielo		8	<b>\tilde{\</b>	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).