















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 16/05/2025

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 17/05/2025**

### SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE





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).

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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













#### **APPENNINO PAVESE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+11 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	11 °C	9 ℃
2000	Venti	12 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	1 ℃	4 °C
3000	Venti	09 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-6 °C	-8 ℃
Zero termico		2200-2400 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>`</del> <u>\</u>	- <u>i</u> i-



(\*) 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).