















Bollettino Valanghe N. 197/2025 del 14/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/04/2025

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

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

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 15/04/2025**

#### 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

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		15/04/2025 h6:00	15/04/2025 h12:00	15/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	6 ℃	7 °C
2000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	-2 °C	-1 °C
3000	Venti	07 Nodi da Sud	13 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 ℃	-4 °C
ero termico		2700-2900 m.	2900-3100 m.	3000-3200 m.
enomeno		<b>\times</b>	_	_
Stato del cielo		8	8	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).