















Bollettino Valanghe N. 190/2025 del 28/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 29/03/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 28/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

#### **PREVISIONI 29/03/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

## **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO













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		29/03/2025 h6:00	29/03/2025 h12:00	29/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	2 ℃	3 ℃
2000	Venti	07 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	21 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-7 °C	-7 °C
3000	Venti	07 Nodi da N-Est	14 Nodi da N-Est	20 Nodi da N-Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-14 °C	-14 °C
ero termico		1900-2100 m.	1600-1800 m.	2000-2200 m.
enomeno		<b>\( \rightarrow</b>	<b>\( \rightarrow</b>	<b>\times</b>
Stato del cielo		<b>&amp;</b>	<b>(A)</b>	<b>8</b>



(\*) Rilievi fuori campo

#### 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).