















Bollettino Valanghe N. 188/2025 del 26/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/03/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 26/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 27/03/2025**

#### 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**



















CORNICI







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).













#### **APPENNINO PAVESE**

		PREVISIONE METEO		
Quota		27/03/2025 h6:00	27/03/2025 h12:00	27/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	9 ℃	9 ℃
2000	Venti	10 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	0 ℃	1 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	09 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-13 °C	-11 °C	-12 °C
ero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
stato del cielo		<b>\times</b>		<b>8</b>

# 

(\*) 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).