















Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 04/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 05/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	-	-

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	0	0	1441

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/03/2025

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















SLITTAMENTO



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		05/03/2025 h6:00	05/03/2025 h12:00	05/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	0 ℃	5 ℃	4 ℃
2000	Venti	07 Nodi da Est	06 Nodi da Est	01 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 ℃	2 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 ℃	-8 ℃
ero termico		2100-2300 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		- <u>\</u> -		



^(*) 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).