















Bollettino Valanghe N. 202/2025 del 19/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/04/2025

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 20/04/2025

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 NEV



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





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		20/04/2025 h6:00	20/04/2025 h12:00	20/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Est	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+08 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	7℃	5 ℃	4 °C
	Venti	17 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud	17 Nodi da Sud
2000	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 ℃	-3 ℃
3000	Venti	19 Nodi da Sud	17 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-9 ℃	-8 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.
enomeno		\$	\(\sigma	\times
Stato del cielo		8	8	8



(*) 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

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).