















Bollettino Valanghe N. 200/2025 del 17/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 18/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 18/04/2025

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

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		18/04/2025 h6:00	18/04/2025 h12:00	18/04/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Est	02 Nodi da Sud		
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+07 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	8 °C	7 ℃		
2000	Venti	06 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da Ovest		
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C		
	Temp.percepita	-4 °C	1 ℃	2 ℃		
3000	Venti	06 Nodi da Nord	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da Ovest		
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-02 °C		
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-6 °C		
Zero termico		1900-2100 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.		
enomeno		_	_	_		
Stato del cielo						

LEGENDA FENOMENI - Assenza Fenomeni Nebbia Foschia Pioggia debole Pioggia moderata Pioggia forte Temporali Nevicata debole Nevicata moderata Nevicata forte STATO DEL CIELO Poco nuvoloso Nuvoloso Molto nuvoloso Coperto

(*) 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).