















Bollettino Valanghe N. 72/2024 del 02/05/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 03/05/2024

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 02/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1800	2200

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 03/05/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.











AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

































NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont.

https://meteomont.carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













APPENNINO PAVESE

		PREVISIONI METEO		
Quota		03/05/2024 h6:00	03/05/2024 h12:00	03/05/2024 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+10 °C	+07 °C
	Temp.percepita	7 °C	10 °C	6 ℃
2000	Venti	10 Nodi da Nord	02 nodi da Ovest	08 Nodi da Sud
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	1 ℃	1 °C
3000	Venti	06 Nodi da N-Est	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-6 °C	-5 ℃
Zero termico		2100-2300 m.	2300-2500 m.	2500-2700 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo				



(*) Dati meteonivometrici non presenti.

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
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).