















Bollettino Valanghe N. 204/2025 del 21/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 22/04/2025

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









STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



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).

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

		PREVISIONE METEO		
Quota		22/04/2025 h6:00	22/04/2025 h12:00	22/04/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+13 ℃	+11 °C
	Temp.percepita	8 ℃	14 °C	12 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	6 °C
3000	Venti	04 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-4 °C	-2 ℃
ero termico		2800-3000 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	\times
Stato del cielo			\times	8



(*) 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).