















Bollettino Valanghe N. 210/2025 del 27/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/04/2025

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 28/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



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		28/04/2025 h6:00	28/04/2025 h12:00	28/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+08 °C	+12 ℃	+10 °C
	Temp.percepita	7 ℃	11 °C	10 °C
	Venti	10 Nodi da Est	08 Nodi da Est	06 Nodi da Est
2000	Temperature	+05 °C	+05 ℃	+07 °C
	Temp.percepita	1 ℃	2 ℃	5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-2 ℃
ero termico		2600-2800 m.	2700-2900 m.	2800-3000 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 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).