















Bollettino Valanghe N. 209/2025 del 26/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 27/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 26/04/2025

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 27/04/2025

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).

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 meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













APPENNINO PAVESE

		PREVISIONE METEO		
Quota		27/04/2025 h6:00	27/04/2025 h12:00	27/04/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+09 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	8 ℃
2000	Venti	15 Nodi da Est	11 Nodi da Est	10 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-2 °C	0 ℃	1 ℃
3000	Venti	07 Nodi da Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 ℃	-4 ℃
ero termico		2700-2900 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	â	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).