















Bollettino Valanghe N. 208/2025 del 25/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 26/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 25/04/2025

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 26/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



³ 5 - MOLTO FORTE









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		26/04/2025 h6:00	26/04/2025 h12:00	26/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	02 Nodi da Est
	Temperature	+09 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	10 °C	20 °C	10 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	4 °C	5 °C
3000	Venti	03 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-4 °C
ero termico		2600-2800 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	\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).