















Bollettino Valanghe N. 196/2025 del 13/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 14/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 14/04/2025

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

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		14/04/2025 h6:00	14/04/2025 h12:00	14/04/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+07 °C	+08 °C	+08 °C
	Temp.percepita	8 ℃	8 ℃	7 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	06 Nodi da Est	14 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+05 ℃	+05 °C
	Temp.percepita	4 ℃	2 ℃	0 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	14 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-5 °C	-5 ℃
ero termico		2600-2800 m.	2800-3000 m.	3000-3200 m.
enomeno		_	\(\rightarrow	\(\sigma
Stato del cielo		\$	\$	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).