















Bollettino Valanghe N. 199/2025 del 16/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/04/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 16/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	//	//

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/04/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















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		17/04/2025 h6:00	17/04/2025 h12:00	17/04/2025 h18:00
1000	Venti	10 Nodi da S-Est	10 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	2 °C
2000	Venti	29 Nodi da S-Est	22 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-9 ℃	-8 ℃
3000	Venti	27 Nodi da S-Est	24 Nodi da Sud	15 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-13 ℃	-14 °C
ero termico		2000-2200 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
enomeno		\$	\$	\rightarrow
Stato del cielo		8	8	8



(*) Rilievi fuori campo

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).