















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 31/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/06/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 31/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No neve	No neve

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
			-1

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 01/06/2025

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).













APPENNINO PAVESE

		PREVISIONE METEO		
Quota		01/06/2025 h6:00	01/06/2025 h12:00	01/06/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+17 °C	+18 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	19 ℃	19 °C	18 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+12 ℃	+12 ℃	+14 °C
	Temp.percepita	13 ℃	13 °C	15 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 nodi da N-Ovest
	Temperature	+07 °C	+07 ℃	+08 °C
	Temp.percepita	5 ℃	5 ℃	6 ℃
Zero termico		3800-4000 m.	3900-4100 m.	4000-4200 m.
Fenomeno		_	\(\rightarrow \)	_
Stato del cielo		\times	0	\$

(*) 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).