















Bollettino Valanghe N. 181/2025 del 19/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 20/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 19/03/2025

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1600 - 1700	1600 - 1700

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 20/03/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO

LEGENDA PROBLEMA









NEVE BAGNATA SLITTAMENTO











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		20/03/2025 h6:00	20/03/2025 h12:00	20/03/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	4 °C
2000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 ℃	-1 °C
3000	Venti	05 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-9 °C	-7 ℃
ero termico		1800-2000 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			- <u>`</u> -	



^(*) 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).