















Bollettino Valanghe N. 183/2025 del 21/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 22/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1700 - 1800	1800 - 1900

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/03/2025

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		22/03/2025 h6:00	22/03/2025 h12:00	22/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	5 ℃	3 ℃
2000	Venti	10 Nodi da Sud	11 Nodi da Sud	16 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+02 ℃	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-3 ℃	-5 ℃
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-14 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2100-2300 m.	2000-2200 m.
Fenomeno			\(\lambda	\times
Stato del cielo		8	\tilde{\	\tilde{C}



(*) 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

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).