















Bollettino Valanghe N. 174/2025 del 12/03/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/03/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 12/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	-	-

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	0	0	1441

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 13/03/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



³ 5 - MOLTO FORTE









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		13/03/2025 h6:00	13/03/2025 h12:00	13/03/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 ℃	-1 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	20 Nodi da S-Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-8 °C	-8 ℃
3000	Venti	15 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-07 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-17 °C	-15 °C
ero termico		1900-2100 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.
enomeno		_	_	\times
Stato del cielo		`		



^(*) 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).