















Bollettino Valanghe N. 157/2025 del 23/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 24/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 23/02/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	1400	1600

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	0-3	0	1600

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 24/02/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta 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		24/02/2025 h6:00	24/02/2025 h12:00	24/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 ℃	8 ℃	6 ℃
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 ℃	0 ℃	-1 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-7 °C	-4 °C
ero termico		2000-2200 m.	2000-2200 m.	2100-2300 m.
enomeno		_	_	_
tato del cielo		8		8

(*) 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).