















Bollettino Valanghe N. 141/2025 del 07/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 08/02/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 07/02/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 08/02/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

AVVERTENZE

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNIC







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		08/02/2025 h6:00	08/02/2025 h12:00	08/02/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	-1 °C	-1 °C
2000	Venti	07 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	13 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-03 ℃	-02 °C
	Temp.percepita	-6 ℃	-10 °C	-8 ℃
3000	Venti	12 Nodi da Sud	15 Nodi da Sud	10 Nodi da S-Est
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-16 °C	-17 ℃	-14 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1000-1200 m.	1200-1400 m.
enomeno				
Stato del cielo		\$	\tilde{\	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).