















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 27/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 28/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 27/01/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: -.

PREVISIONI 28/01/2025

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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515













APPENNINO PAVESE

		PREVISIONE METEO		
Quota		28/01/2025 h6:00	28/01/2025 h12:00	28/01/2025 h18:00
1000	Venti	06 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	0 ℃
2000	Venti	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-9 ℃	-6 ℃
3000	Venti	17 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest
	Temperature	-08 ℃	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-18 °C	-17 °C
ero termico		1900-2100 m.	1600-1800 m.	1800-2000 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	- <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).