















Bollettino Valanghe N. 134/2025 del 31/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 01/02/2025

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 31/01/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 01/02/2025**

# **GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona 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**

















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		01/02/2025 h6:00	01/02/2025 h12:00	01/02/2025 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	1 ℃	0 ℃
2000	Venti	12 Nodi da Est	06 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	-02 ℃	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-8 ℃	-5 °C	-6 ℃
3000	Venti	06 Nodi da Est	08 Nodi da Sud	09 Nodi da Sud
	Temperature	-08 °C	-08 ℃	-07 °C
	Temp.percepita	-13 ℃	-14 °C	-13 °C
Zero termico		1000-1200 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.
enomeno			0	<b>\( \)</b>
Stato del cielo		\$		<b>\tilde{\</b>

			<u> </u>	<u> </u>		'		
	LEGENDA FENOMENI							
Assenza Fenomeni	Nebbia	<b>≟</b> F	Foschia Pio	oggia debole Pioggi	a moderata	Pioggia forte	Temporali	
Nevicata debole	Nevicata m	oderata	Nevicata forte					
STATO DEL CIELO								
Sereno	Ž F	Poco nuvoloso	Nuvok	050	Molto nuvoloso		Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 31/01/2025.								
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo	
PIAN DEL POGGIO	Santa Margherita di Staffora (PV)	1441	0	0	+1	+6	Assenza di precipitazioni	

(\*) 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).