















Bollettino Valanghe N. 1/2024 del 14/11/2024 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/11/2024

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 14/11/2024

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 15/11/2024**

# 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

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 Pag. 1













### **APPENNINO PAVESE**

PREVISIONE METEO						
Quota		15/11/2024 h6:00	15/11/2024 h12:00	15/11/2024 h18:00		
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da S-Est		
	Temperature	+04 °C	+07 ℃	+07 °C		
	Temp.percepita	5 ℃	8 ℃	8 ℃		
2000	Venti	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest		
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+06 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	3 ℃	4 ℃		
3000	Venti	09 Nodi da N-Est	04 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord		
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+02 °C		
	Temp.percepita	-6 °C	-1 °C	-1 °C		
Zero termico		2600-2800 m.	3000-3200 m.	3100-3300 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo		<del>`</del>	- <u>\</u> -	- <u>i</u> i-		



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

#### L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
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).