

## APPENNINO PAVESE



Bollettino Valanghe N. 259/2026 del 16/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 17/01/2026

**A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI**

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/01/2026

SITUAZIONE TIPO: no neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
//	//	//	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
0	0	0	1441

VALANGHE OSSERVATE: -.

### PREVISIONI 17/01/2026

SITUAZIONE TIPO: no neve.



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

### AVVERTENZE

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



#### LEGENDA PROBLEMA



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		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 °C	2 °C
2000	Venti	06 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-1 °C	-3 °C
3000	Venti	10 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Est	09 Nodi da Sud
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-8 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



(\*) 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

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. 2