

## APPENNINO EMILIANO OCCIDENTALE



Bollettino Valanghe N. 194/2026 del 17/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 18/01/2026

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400	1400	1400	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
000	000	000	1400

**VALANGHE OSSERVATE:** -.

### PREVISIONI 18/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta 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		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		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 EMILIANO OCCIDENTALE

### PREVISIONE METEO

Quota		18/01/2026 h6:00	18/01/2026 h12:00	18/01/2026 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	11 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-2 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da S-Est	05 Nodi da S-Est
	Temperature	-05 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-12 °C	-11 °C
Zero termico		1500-1700 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2026.

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
LAGDEI	Corniglio (PR)	1252	0	N.P.	-2	+6	Nebbia con cielo visibile

(\*) 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

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