

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE



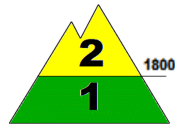
Bollettino Valanghe N. 288/2026 del 15/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 16/01/2026

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

### SITUAZIONE alle 14:00 del 15/01/2026

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1000 - 1100	1200 - 1300	

Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	060	000	1840
030-045	000		1416

**VALANGHE OSSERVATE:** -.

### PREVISIONI 16/01/2026

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni, possibili valanghe di dimensioni medie.

### AVVERTENZE

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canaloni, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

### 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 CENTRALE

### PREVISIONE METEO

Quota		16/01/2026 h6:00	16/01/2026 h12:00	16/01/2026 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	5 °C
2000	Venti	06 Nodi da Sud	03 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	0 °C
3000	Venti	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Sud
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1900-2100 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 15/01/2026.

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
MONTE CUSNA	Villa Minozzo (RE)	1164	5	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	43	0	+2	+3	Pioggia moderata
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	26	0	+2	+5	Pioggia debole intermittente
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	56	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole intermittente
VALLE DEL SILENZIO *	Lizzano in Belvedere (BO)	1580	80	0	N.P.	N.P.	Pioggia debole continua
I GHIACCIONI *	Ventasso (RE)	1400	33	0	N.P.	N.P.	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

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