

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE



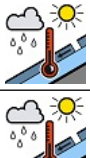
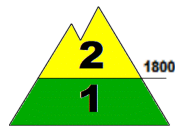
Bollettino Valanghe N. 287/2026 del 14/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 15/01/2026

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

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

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



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

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.



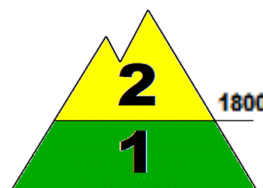
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	060	000	1840
030-045	000		1416

**VALANGHE OSSERVATE:** Nessuna valanga.

### PREVISIONI 15/01/2026

**GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

**SITUAZIONE TIPO:** pioggia su neve.



**SITUAZIONE TIPO:** pioggia su neve.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### 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).

## APPENNINO EMILIANO CENTRALE

### PREVISIONE METEO

Quota		15/01/2026 h6:00	15/01/2026 h12:00	15/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	5 °C	5 °C
2000	Venti	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	11 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-03 °C	-05 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-11 °C	-11 °C
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		—		
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



☁ Nevicata debole    ☃ Nevicata moderata    ☃ Nevicata forte

### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/01/2026.

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
PASSO PRADARENA	Ventasso (RE)	1585	12	0	-1	+2	Nebbia con cielo non visibile
MONTE CUSNA	Villa Minozzo (RE)	1164	10	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	44	0	+2	+3	Pioggia debole intermittente
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	28	0	+3	+5	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	57	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
CAI 615 - PASSONE - NORD *	Villa Minozzo (RE)	1745	62	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
PASSO BOCCAIA *	Pievepelago (MO)	1703	47	0	N.P.	N.P.	Nebbia con cielo non 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