

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 289/2026 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: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1400	1400	1600	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
030	000	000	1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 17/01/2026

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



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 EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO

Quota		17/01/2026 h6:00	17/01/2026 h12:00	17/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	1 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	1 °C	-3 °C	-3 °C
3000	Venti	05 Nodi da Sud	05 Nodi da S-Est	07 Nodi da S-Est
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		2400-2600 m.	2400-2600 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/01/2026.

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	0	0	+2	+3	Pioggia moderata
MONTE CUSNA	Villa Minozzo (RE)	1164	5	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	30	0	+2	+3	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	26	0	+3	+5	Assenza di precipitazioni
MONTE CUSNA *	Villa Minozzo (RE)	1815	35	0	N.P.	N.P.	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