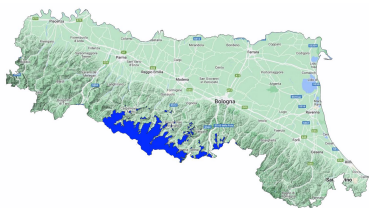


APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 283/2026 del 10/01/2026 ore 14.00

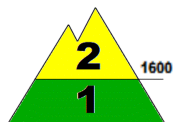
Validità 48 ore prossima emissione 11/01/2026

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 10/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

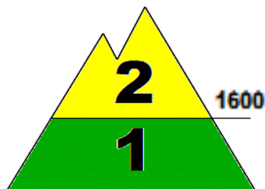
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	600 - 700		600 - 800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	057	001	1840	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	055	011	1416	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 11/01/2026

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per versanti orientali meridionali al di sopra di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1600 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione dei recenti apporti di neve fresca, è richiesta una buona valutazione locale della stabilità ed individuazione dell'itinerario.

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

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



PREVISIONE METEO

Quota		11/01/2026 h6:00	11/01/2026 h12:00	11/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-4 °C	-4 °C
2000	Venti	15 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est	05 Nodi da Nord
	Temperature	-08 °C	-08 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-13 °C	-10 °C
3000	Venti	12 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	11 Nodi da Nord
	Temperature	-15 °C	-13 °C	-13 °C
	Temp.percepita	-25 °C	-20 °C	-22 °C
Zero termico		0600-0800 m.	0900-1100 m.	0600-0800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 10/01/2026.

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
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	55	11	-4	+1	Assenza di precipitazioni
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	34	2	-3	+4	Assenza di precipitazioni
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	57	1	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