

APPENNINO EMILIANO CENTRALE



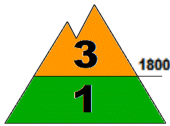
Bollettino Valanghe N. 302/2026 del 29/01/2026 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2026

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2026

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1100	1100	1100

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.



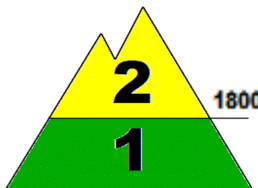
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	087	007	1840
027	002		1550

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/01/2026

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 alcuni punti (aree) per versanti settentrionali al di sopra di 1800 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

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

AVVERTENZE

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

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		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		30/01/2026 h6:00	30/01/2026 h12:00	30/01/2026 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da N-Est	00 Calma
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	0 °C	2 °C	1 °C
2000	Venti	00 Calma	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-4 °C	-3 °C
3000	Venti	04 nodi da Ovest	01 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest
	Temperature	-10 °C	-10 °C	-09 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-10 °C	-13 °C
Zero termico		1200-1400 m.	1400-1600 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2026.

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	35	N.P.	-2	+1	Assenza di precipitazioni
MONTE CUSNA	Villa Minozzo (RE)	1164	2	2	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	40	5	-1	+3	Nevicata debole continua
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	27	2	0	+4	Nevicata debole continua
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	87	8	N.P.	N.P.	Precipitazioni all'orizzonte (pioggia, neve, grandine, temporali) ma non sulla stazione

(*) 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