











APPENNINO EMILIANO CENTRALE



Bollettino Valanghe N. 150/2025 del 29/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 30/01/2025

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 29/01/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	1200	1200

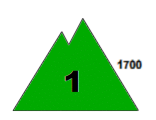
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	014	014	1500
	014	014	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 30/01/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento - neve ventata.



















SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sopra di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 1700 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

AVVERTENZE

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA















SLITTAMENTO



CORNICI





NO INFO

Pag. 1

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 numero verde ambientale 1515













APPENNINO EMILIANO CENTRALE

PREVISIONE METEO					
Quota		30/01/2025 h6:00	30/01/2025 h12:00	30/01/2025 h18:00	
1000	Venti	00 Calma	00 Calma	02 Nodi da Sud	
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+03 °C	
	Temp.percepita	15 ℃	16 °C	2 ℃	
2000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C	
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 ℃	-4 °C	
3000	Venti	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C	
	Temp.percepita	-12 °C	-13 ℃	-11 °C	
Zero termico		1700-1900 m.	1700-1900 m.	1800-2000 m.	
enomeno		_	_	_	
Stato del cielo		` <u>\</u>	8		

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali









Assenza Fenomeni





STATO DEL CIELO









Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 29/01/2025.							
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	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO CAVONE	Lizzano in Belvedere (BO)	1416	14	14	0	+7	Nevicata debole continua
LAGO DELLA NINFA	Sestola (MO)	1550	5	5	0	+7	Assenza di precipitazioni
PIANCAVALLARO	Riolunato (MO)	1840	29	5	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

Pag. 2

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).