











### **APPENNINO EMILIANO CENTRALE**



Bollettino Valanghe N. 151/2025 del 30/01/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 31/01/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 30/01/2025

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











SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud		
	1400 - 1500	1400 - 1500		

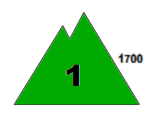
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	014	000	1500
	014	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

## **PREVISIONI 31/01/2025**

# **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 medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1700 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



















1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

**LEGENDA PROBLEMA** 

























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		31/01/2025 h6:00	31/01/2025 h12:00	31/01/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+03 °C	+05 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	2 ℃
2000	Venti	07 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 ℃	-5 ℃
3000	Venti	10 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Sud
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-06 °C
	Temp.percepita	-14 ℃	-12 °C	-12 °C
Zero termico		1800-2000 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		_	_	<b>\times</b>
Stato del cielo		8	8	8

LEGENDA FENOMENI							
Assenza Fenomeni	Nebbia	Fos	cchia Pio	oggia debole Pioggi	ia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata m	noderata	Nevicata forte				
STATO DEL CIELO							
Sereno	<u> </u>	Poco nuvoloso	Nuvol	050	Molto nuvoloso		Coperto
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 30/01/2025.							
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

(\*) 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).