











# **APPENNINO ROMAGNOLO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 01/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)			-1

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 02/05/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









MANTO NEVOSO: Assenza di neve – manto nevoso residuale stabile.

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE















1 - DEBOLE





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).













## **APPENNINO ROMAGNOLO**

		PREVISIONE METEO		
Quota		02/05/2025 h6:00	02/05/2025 h12:00	02/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+15 °C	+18 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	16 ℃	20 °C	17 °C
2000	Venti	03 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	10 ℃
3000	Venti	03 Nodi da Nord	01 Nodi da Nord	03 nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	3 ℃
ero termico		3300-3500 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo			<del>`</del>	



(\*) Dati meteonivometrici non presenti.

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).