











# **APPENNINO ROMAGNOLO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 01/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 02/06/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 01/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	No neve	No neve	

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 02/06/2025**

## SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

## SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVI



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENTO



CORNICI







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 ROMAGNOLO**

PREVISIONE METEO						
Quota		02/06/2025 h6:00	02/06/2025 h12:00	02/06/2025 h18:00		
1000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+16 °C	+20 °C	+20 °C		
	Temp.percepita	15 °C	20 °C	20 °C		
2000	Venti	08 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest		
	Temperature	+14 °C	+15 ℃	+15 °C		
	Temp.percepita	13 ℃	14 °C	14 °C		
3000	Venti	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest		
	Temperature	+07 °C	+07 °C	+08 °C		
	Temp.percepita	7 ℃	6 ℃	7 ℃		
Zero termico		4000-4200 m.	3900-4100 m.	3800-4000 m.		
Fenomeno		_	_	_		
Stato del cielo						



(\*) 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).