











## **APPENNINO ROMAGNOLO**



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 03/06/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 04/06/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 03/06/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve (mslm)	Nord Sud	
	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 04/06/2025**

## 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		04/06/2025 h6:00	04/06/2025 h12:00	04/06/2025 h18:00
1000	Venti	11 Nodi da Sud	11 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+17 °C	+21 °C	+21 °C
	Temp.percepita	16 ℃	21 ℃	21 °C
2000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+16 °C	+15 ℃	+17 °C
	Temp.percepita	15 °C	14 °C	16 °C
3000	Venti	09 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+07 °C	+09 °C	+08 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 ℃	5 ℃
Zero termico		3900-4100 m.	4000-4200 m.	4000-4200 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		$\Diamond$		



(\*) 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).