















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 09/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 10/05/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 09/05/2025

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 10/05/2025**

### 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		10/05/2025 h6:00	10/05/2025 h12:00	10/05/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+09 °C	+11 ℃	+11 ℃
	Temp.percepita	8 ℃	11 °C	11 ℃
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+06 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	05 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	-3 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_
Stato del cielo		8	<b>\times</b>	- <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).