















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 12/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 13/05/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 12/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 13/05/2025**

#### 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		13/05/2025 h6:00	13/05/2025 h12:00	13/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+11 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	12 ℃	12 °C	11 ℃
2000	Venti	05 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord
	Temperature	+04 ℃	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	6 ℃
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-3 ℃	-2 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		_	9	<b>\( \rightarrow</b>
Stato del cielo		<b>\times</b>		8

# 

(\*) 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).