















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 15/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 16/05/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 15/05/2025

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 16/05/2025**

## 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		16/05/2025 h6:00	16/05/2025 h12:00	16/05/2025 h18:00	
1000	Venti	12 Nodi da N-Est	13 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	
	Temperature	+06 °C	+08 °C	+08 °C	
	Temp.percepita	2 ℃	4 ℃	7 ℃	
2000	Venti	22 Nodi da N-Est	16 Nodi da N-Est	10 Nodi da N-Est	
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+01 °C	
	Temp.percepita	-7 °C	-8 °C	-4 °C	
3000	Venti	09 Nodi da N-Est	12 Nodi da Nord	13 Nodi da Nord	
	Temperature	-03 °C	-04 °C	-05 °C	
	Temp.percepita	-8 °C	-11 °C	-12 °C	
Zero termico		1900-2100 m.	1800-2000 m.	2100-2300 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo		- <u>\</u> -	- <u>\</u> -		



(\*) 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).