















Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 08/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 09/05/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 08/05/2025

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 09/05/2025**

# SITUAZIONE TIPO: no neve.









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

#### **AVVERTENZE**

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE











3 - MARCATO







1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

# **LEGENDA PROBLEMA**





LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOLI PERSISTENTI





SLITTAMENT



CORNICI



PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE



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		09/05/2025 h6:00	09/05/2025 h12:00	09/05/2025 h18:00		
1000	Venti	02 Nodi da Sud	03 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est		
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C		
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	11 ℃		
2000	Venti	04 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Est		
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+04 °C		
	Temp.percepita	0 ℃	1 ℃	5 ℃		
3000	Venti	04 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest		
	Temperature	-06 °C	-03 °C	-03 °C		
	Temp.percepita	-10 °C	-4 °C	-4 ℃		
Zero termico		2100-2300 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.		
Fenomeno		_	<b>~</b>	_		
Stato del cielo		8		0		



(\*) 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).