











# APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 05/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 06/02/2025

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

# SITUAZIONE alle 14:00 del 05/02/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

## **PREVISIONI 06/02/2025**

# 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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		PREVISIONE METEO		
Quota		06/02/2025 h6:00	06/02/2025 h12:00	06/02/2025 h18:00
1000	Venti	05 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	0 ℃
2000	Venti	11 Nodi da N-Est	09 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-2 ℃
3000	Venti	09 Nodi da Est	05 Nodi da Est	03 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-7 °C	-5 ℃
ero termico		2300-2500 m.	2400-2600 m.	1700-1900 m.
enomeno		_	_	_
Stato del cielo		<b>\rightarrow</b>	8	8



(\*) Rilievi fuori campo

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).