











# APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 1/2025 del 16/05/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/05/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 16/05/2025

SITUAZIONE TIPO: no neve.









Quota neve	Nord	Sud
(mslm)	No neve	No neve

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

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 17/05/2025**

# 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 UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		PREVISIONE METEO		
Quota		17/05/2025 h6:00	17/05/2025 h12:00	17/05/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	4 ℃	6 °C	5 ℃
2000	Venti	04 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	0 ℃	0 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Nord	07 nodi da N-Ovest	07 nodi da N-Ovest
	Temperature	-07 °C	-06 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 ℃	-9 ℃
Zero termico		1800-2000 m.	2000-2200 m.	2300-2500 m.
Fenomeno		_	<b>\times</b>	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	<b>(A)</b>	

# 

(\*) 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).