











## APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 207/2025 del 14/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 15/04/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 14/04/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.











SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
	1700 - 1800	1900 - 2000	

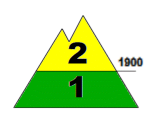
	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	40-240	0	2000
	00 - 20	0	1800

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

### **PREVISIONI 15/04/2025**

## **GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2**

## SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



















# SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni grandi. La stabilità del manto nevoso è discreta su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

#### **AVVERTENZE**

In considerazione delle avverse condizioni meteorologiche previste, e della scarsa visibilità, risulterà difficoltosa l'individuazione dell'itinerario e della valutazione del singolo pendio.

#### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

#### LEGENDA PROBLEMA

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























NO\_INFO

		PREVISIONE METEO		
Quota		15/04/2025 h6:00	15/04/2025 h12:00	15/04/2025 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+08 °C
	Temp.percepita	7 ℃	9 ℃	8 ℃
2000	Venti	23 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+07 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	6 ℃
3000	Venti	20 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+01 ℃	+03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-5 °C	0 ℃
ero termico		3400-3600 m.	3300-3500 m.	3300-3500 m.
enomeno		<b>\$</b>	_	_
tato del cielo		\(\hat{\cap}\)		

## **LEGENDA FENOMENI**

















Pioggia moderata Pioggia forte Temporali







Nevicata debole





## STATO DEL CIELO











Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 14/04/2025.							
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del tempo
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+5	+18	Pioggia moderata
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+7	+15	Pioggia debole continua
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	Pioggia moderata

(\*) 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

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).