











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



Bollettino Valanghe N. 213/2025 del 20/04/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 21/04/2025

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

#### SITUAZIONE alle 14:00 del 20/04/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.









Quota neve	Nord	Sud	
(mslm)	1900	2100 - 2200	

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	0 -170	000	2000

**VALANGHE OSSERVATE: -.** 

#### **PREVISIONI 21/04/2025**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1** 

**SITUAZIONE TIPO:** situazione primaverile.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii, possibili valanghe di dimensioni medie.

## **AVVERTENZE**

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

# SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE



5 - MOLTO FORTE













NO INFO











NEVE BAGNATA SLITTAMENTO









NO\_INFO

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		21/04/2025 h6:00	21/04/2025 h12:00	21/04/2025 h18:00	
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da Est	
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C	
	Temp.percepita	9 ℃	10 °C	10 ℃	
2000	Venti	03 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud	04 Nodi da Est	
	Temperature	+08 °C	+08 °C	+07 °C	
	Temp.percepita	7 ℃	8 ℃	6 ℃	
3000	Venti	09 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Est	
	Temperature	+00 °C	+00 °C	+02 °C	
	Temp.percepita	-5 ℃	-4 °C	0 ℃	
Zero termico		2900-3100 m.	2900-3100 m.	3100-3300 m.	
Fenomeno		_	_	_	
Stato del cielo			8		



(\*) 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).