











# APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 150/2025 del 16/02/2025 ore 14.00 Validità 48 ore prossima emissione 17/02/2025

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

## SITUAZIONE alle 14:00 del 16/02/2025

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.













SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.

Quota neve (mslm)	Nord	Sud
	700	900

	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
Altezza Neve (cm)	25-80	10-20	2000
	30-40	10-20	1700

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### **PREVISIONI 17/02/2025**

SITUAZIONE TIPO: neve a debole coesione e vento.











MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è scarsa su alcuni punti (aree) per versanti in ombra, possibili valanghe di dimensioni medie.

### **AVVERTENZE**

Meteomont rammenta ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE





























**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).

Bollettino sottoposto a processi di: Acquisizione e controllo del C-Sifa e della rete di Osservatori e Esperti - Validazione del Previsore di turno - Certificazione della Sezione Meteomont. https://meteomont.carabinieri.it meteomont@carabinieri.it numero verde ambientale 1515 Pag. 1













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

PREVISIONE METEO							
Quota		17/02/2025 h6:00	17/02/2025 h12:00	17/02/2025 h18:00			
	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Est			
1000	Temperature	-03 °C	-02 °C	-04 °C			
	Temp.percepita	-3 ℃	-2 °C	-4 °C			
2000	Venti	03 nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	03 nodi da Ovest			
	Temperature	-01 °C	+00 °C	+00 °C			
	Temp.percepita	-3 ℃	-3 °C	-2 ℃			
3000	Venti	09 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest			
	Temperature	-05 °C	-06 °C	-06 °C			
	Temp.percepita	-11 °C	-12 ℃	-12 ℃			
ero termico		0500-0700 m.	1100-1300 m.	1300-1500 m.			
enomeno		_	_	_			
Stato del cielo							

LEGENDA FENOMENI Pioggia moderata Pioggia forte Temporali STATO DEL CIELO

Sereno	Č F	Poco nuvoloso	Nuvoli	oso	Molto nuvoloso		Coperto	
Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/02/2025.								
Località	Comune	Quota (m.s.l.m.)	Altezza neve (cm)	Neve caduta nelle 24 ore (cm)	Temp. Min (°C)	Temp. Max (°C)	Condizioni del temp	
	Castelsantangelo sul							

Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 16/02/2025.							).
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
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	20	4	-5	0	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	43	3	-5	0	Assenza di precipitazioni
VALLE SANTA NORCIA *	Norcia (PG)	1468	20	7	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	27	7	-5	+5	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	18	5	-3	-1	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	8	8	-3	+3	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1407	19	19	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) 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).