

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



Bollettino Valanghe N. 235/2025 del 12/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 13/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 12/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1300 - 1400		1600 - 1900	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	20-60	000	2000	
	10-40	000	1800	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 13/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

**MANTO NEVOSO:** La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per versanti in ombra al di sopra di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.  
La stabilità del manto nevoso è discreta su pochi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 2100 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole.

### AVVERTENZE

Meteomont ricorda 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

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

PREVISIONE METEO				
Quota		13/12/2025 h6:00	13/12/2025 h12:00	13/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Est	00 Calma	00 Calma
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	17 °C	17 °C
2000	Venti	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Est
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	4 °C	6 °C	6 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	+01 °C	+00 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-1 °C
Zero termico		3100-3300 m.	3000-3200 m.	3000-3200 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

## LEGENDA FENOMENI



## STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 12/12/2025.

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	3	0	+3	+13	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	0	+15	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+2	+8	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1650	0	0	+3	+12	Assenza di precipitazioni
CIMA DELL'OSSERVATORIO *	Montemonaco (AP)	2372	43	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni

(\*) Rilevi 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).

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