

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



Bollettino Valanghe N. 247/2025 del 24/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 25/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

### SITUAZIONE alle 14:00 del 24/12/2025

SITUAZIONE TIPO: pioggia su neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1600 - 1800	2000 - 2100		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
00-50	000	000	2000

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

### PREVISIONI 25/12/2025

## GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.



### AVVERTENZE

Meteomont ricorda ARTVA, pala e sonda sempre al seguito.

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE

	5 - MOLTO FORTE		4 - FORTE		3 - MARCATO		2 - MODERATO		1 - DEBOLE		NO NEVE		NO INFO
--	-----------------	--	-----------	--	-------------	--	--------------	--	------------	--	---------	--	---------

### LEGENDA PROBLEMA

	NEVE FRESCA		LASTRONI DA VENTO		STRATI DEBOLI PERSISTENTI		NEVE BAGNATA		SLITTAMENTO		CORNICI		NESSUN PROBLEMA VALANGHIVO EVIDENTE		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).

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		25/12/2025 h6:00	25/12/2025 h12:00	25/12/2025 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-1 °C
2000	Venti	07 Nodi da S-Est	08 Nodi da Est	10 Nodi da Est
	Temperature	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-7 °C	-6 °C
3000	Venti	11 Nodi da S-Est	11 Nodi da S-Est	11 Nodi da Est
	Temperature	-08 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		1600-1800 m.	1600-1800 m.	1700-1900 m.
Fenomeno		—	—	
Stato del cielo				

### LEGENDA FENOMENI



### STATO DEL CIELO



### Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 24/12/2025.

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	0	0	-1	+6	Nevicata debole continua
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	0	+4	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+1	+8	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+4	+8	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1696	Tracce di neve	Tracce di neve	-2	+9	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

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. 2