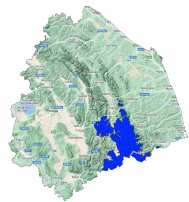


APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 244/2025 del 21/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 22/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 21/12/2025

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud	
1800 - 1900	2200 - 2300		
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
00-60	000	2000	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 22/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.



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

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		22/12/2025 h6:00	22/12/2025 h12:00	22/12/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	5 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	0 °C
3000	Venti	01 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Sud	06 Nodi da Sud
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-8 °C
Zero termico		1800-2000 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 21/12/2025.

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	N.P.	0	+8	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	+1	+9	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1696	0	0	-3	+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