

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 236/2025 del 13/12/2025 ore 14.00

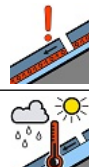
Validità 48 ore prossima emissione 14/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 13/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



Quota neve (mslm)	Nord	Sud
1300 - 1400		1600 - 1900

SITUAZIONE TIPO: situazione primaverile.

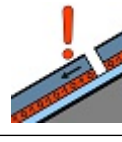
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	20-60	000	2000
10-40	000		1800

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 14/12/2025

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 (arie) 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 (arie) 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

	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		14/12/2025 h6:00	14/12/2025 h12:00	14/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	6 °C	6 °C	7 °C
2000	Venti	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	6 °C	6 °C
3000	Venti	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 nodi da N-Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		3000-3200 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 13/12/2025.

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	0	+11	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	9	0	-1	+9	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+3	+11	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+2	+11	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1650	0	0	+2	+10	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