

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 227/2025 del 04/12/2025 ore 14.00

Validità 48 ore prossima emissione 05/12/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/12/2025

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.

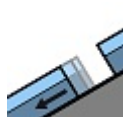
Quota neve (mslm)	Nord		Sud
	900 - 1000		1300 - 1400
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)
	25-75	000	2000
	20-40	000	1500

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/12/2025

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1

SITUAZIONE TIPO: passaggio da poca a molta neve.



SITUAZIONE TIPO: neve da slittamento.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è buona su alcuni punti (aree) per versanti da ovest a est al di sopra di 2000 mslm, possibili valanghe di dimensioni piccole. La stabilità del manto nevoso è buona su pochi punti (aree) per tutte le esposizioni al di sotto di 2000 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		05/12/2025 h6:00	05/12/2025 h12:00	05/12/2025 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 °C	0 °C	0 °C
2000	Venti	02 Nodi da S-Est	04 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	04 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est
	Temperature	-07 °C	-07 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-12 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1700-1900 m.	1600-1800 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/12/2025.

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	15	0	-2	+7	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	28	0	0	+4	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	6	0	-1	+8	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	5	0	+3	+9	Assenza di precipitazioni
RIFUGIO PERUGIA	Norcia (PG)	1500	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1698	5	0	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

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