

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI



Bollettino Valanghe N. 166/2025 del 04/03/2025 ore 14.00

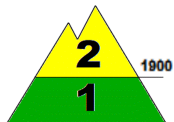
Validità 48 ore prossima emissione 05/03/2025

A cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI

In collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SITUAZIONE alle 14:00 del 04/03/2025

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

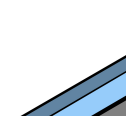
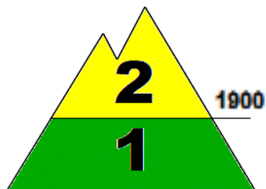
Quota neve (mslm)	Nord		Sud	
	1400 - 1500		1600 - 1800	
Altezza Neve (cm)	Neve al suolo	Neve Fresca	Quota (mslm)	
	50 - 90	000	2000	
	10 - 40	000	1700	

VALANGHE OSSERVATE: Nessuna valanga.

PREVISIONI 05/03/2025

GRADO DI PERICOLO: MODERATO 2

SITUAZIONE TIPO: alternanza zone ricche di neve e zone con poca neve.



SITUAZIONE TIPO: nessuna situazione tipo evidente.

MANTO NEVOSO: La stabilità del manto nevoso è discreta su alcuni punti (aree) per tutte le esposizioni al di sopra di 1900 mslm, possibili valanghe di dimensioni medie.

La stabilità del manto nevoso è buona su pochissimi punti (aree) per isolati pendii al di sotto di 1900 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

Pag. 1

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

PREVISIONE METEO				
Quota		05/03/2025 h6:00	05/03/2025 h12:00	05/03/2025 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	02 Nodi da Est	01 Nodi da Sud
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	6 °C
2000	Venti	04 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	3 °C
3000	Venti	07 Nodi da S-Est	10 Nodi da S-Est	11 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-8 °C	-8 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.
Fenomeno		—	—	—
Stato del cielo				

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 04/03/2025.

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	-3	+10	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	-5	+8	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+0	+8	Assenza di precipitazioni
FRONTIGNANO *	Ussita (MC)	1693	0	0	-2	+5	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