











### **Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

## SITUAZIONE alle 14:00 del 06/12/2023

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.** 

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE FRESCA - NUOVA NEVICATA SU NEVE VECCHIA CON STRATO DEBOLE IN PROSSIMITA' DEL SUOLO.



SOTTOSETTORE	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
				NORD	SUD	NEVE cm.	NEVE FRESCA cm.	Quota (m.s.l.m.)
Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale	NO SNOW	NO NEVE	NO					
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	****			1400	1600	015- 020	015 - 020	1800

**MANTO NEVOSO** La perturbazione delle ultime 24 H ha interessato l'intero settore con cumulate maggiori sul sotto settore meridionale, dove a 1700 1800 mt slm si registrano spessori di 15 cm di neve fresca. La nuova neve durante la precipitazione è stata ridistribuita dai venti occidentali soltanto alle alte quote e maggiormente nel versante Orientale dei Sibillini con formazione di accumuli e cornici. Il prossimo bollettino sarà emesso entro le ore 14:00 di Venerdì 08.12.2023

PREVISIONI												
	07/12/2023			08/12/2023			09/12/2023					
SOTTOSETTORE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	GRADO DI PERICOLO	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE
Appennino Umbro- Marchigiano settentrionale	NO	SNOW	NO	NO SHOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	SNOW	SNOW	NO Neve	No snow
Appennino Umbro- Marchig, merid, - Monti Sibillini	1	****			1				1	****		

### SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DFBOLF



NO NEVE



NO INFO

# LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



NEVE VENTATA



STRATI DEBOLI PERSISTENTI



NEVE BAGNATA



SLITTAMENTO



NO\_INFO

#### **AVVERTENZE**

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).













## Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		SOTTOSETTORE	APPENNINO UMB	RO-MARCHIGIAN	O SETTENTRIONA	LE	
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da Est	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Sud	05 Nodi da Est
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	2 ℃	1 °C	2 ℃	2 ℃	2 ℃	-2 ℃
	Venti	04 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Nord	04 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Est
2000	Temperature	-04 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-7 ℃	-10 °C	-8 ℃	-5 ℃	-4 °C	-3 ℃
	Venti	09 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	14 Nodi da Nord	08 nodi da N-Ovest	06 Nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
3000	Temperature	-11 °C	-11 °C	-08 °C	-04 °C	-05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-18 °C	-20 °C	-16 °C	-9 ℃	-10 °C	-5 ℃
Zero termic	0	1000-1200 m.	1200-1400 m.	0700-0900 m.	1100-1300 m.	1600-1800 m.	1100-1300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	*	<del>*</del>	<b>\times</b>	8	8
		SOTTOSETTORE A	APPENNINO UMBR	O-MARCHIG. MEF	RID MONTI SIBILI	LINI	
Quota (m.s.l.m.)		07/12/2023 h6:00	07/12/2023 h12:00	07/12/2023 h18:00	08/12/2023 h6:00	08/12/2023 h12:00	08/12/2023 h18:00
	Venti	01 Nodi da Sud	02 nodi da N-Ovest	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest	00 Calma	02 Nodi da Est
1000	Temperature	-01 °C	+01 °C	-02 °C	-01 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	0 ℃	0 ℃	12 °C	-2 °C	14 °C	-2 ℃
	Venti	01 Nodi da Nord	05 nodi da N-Ovest	05 Nodi da Nord	02 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Est
2000	Temperature	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-8 ℃	-8 ℃	-2 ℃	-2 ℃	-5 ℃
	Venti	07 nodi da N-Ovest	12 nodi da N-Ovest	13 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	04 nodi da Ovest	02 Nodi da Sud
3000	Temperature	-11 °C	-11 ℃	-08 °C	-03 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-17 °C	-20 °C	-16 °C	-9 ℃	-7 ℃	-5 ℃
Zero termico		1000-1200 m.	1500-1700 m.	1000-1200 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1300-1500 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		*	<del>-</del> <u>*</u>	*	<b>\times</b>	8	

## **LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni

















Nevicata debole





## STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 06/12/2023										
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	12	12	-4	+5	Assenza di precipitazioni			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	1	1	-3	+4	Assenza di precipitazioni			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	N.P.	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	-1	+5	Assenza di precipitazioni			
BELVEDERE *	Ussita (MC)	1600	12	12	-4	+5	Assenza di precipitazioni			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	-2	+3	Assenza di precipitazioni			
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	-3	0	Assenza di precipitazioni			

(\*) Rilievi fuori campo

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).













Pag. 3

## Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 06/12/2023 a cura del **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare** 

L'INFORMAZIONE E' PREVENZIONE - LEGGI L'ATTUALE GRADO DI PERICOLO VALANGHE!



IL CAPO DEL
CENTRO NAZIONALE METEOMONT
(Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo)
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993