











Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/01/2024 a cura del **Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI** in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**

SITUAZIONE alle 14:00 del 17/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.

PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE BAGNATA - PIOGGIA SUL MANTO NEVOSO. APPESANTIMENTO E PERDITA DI RESISTENZA.



004400544005	PROBLEMA	ESPOSIZIONI PIU' CRITICHE	QUOTE PIU' CRITICHE	Quota neve (m.s.l.m.)		ALTEZZA NEVE		
SOTTOSETTORE				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		ALL		1600	1900	00-25	0	2000

MANTO NEVOSO Strati di neve umida-bagnata fino al suolo. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. La neve è presente con deboli spessori solo alle alte quote dei Sibillini con tendenza a residuare nei siti di accumulo e crescenti discontinuità di copertura. Pericolo può essere dovuto a cadute per neve in fusione, viscida e appesantita da pioggia. Il prossimo bollettino verrà emesso entro le ore 14.00 di venerdì 19 gennaio 2024.-

PREVISIONI												
	18/01/2024			19/01/2024			20/01/2024					
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 8NOW	NO	SNOW	NO	NO SNOW	1	****	ALL	<u> </u>
Appennino Umbro- Marchig. merid Monti Sibillini	1		ALL		1		ALL		1		ALL	

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTI



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DFBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



TRATI 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 17/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		SOTTOSETTORE	APPENNINO UMB	RO-MARCHIGIANO	O SETTENTRIONA	LE	
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	21 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da Ovest	22 Nodi da S-Ovest	17 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	14 Nodi da N-Est
1000	Temperature	+08 °C	+08 °C	+06 °C	+06 °C	+05 °C	-04 °C
	Temp.percepita	3 ℃	3 ℃	1 °C	1 ℃	1 °C	-11 °C
	Venti	27 Nodi da Ovest	33 Nodi da Ovest	32 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Nord
2000	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	-01 °C	-03 °C	-07 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-6 °C	-6 ℃	-9 ℃	-10 °C	-14 °C
	Venti	27 Nodi da Ovest	27 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	30 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest	12 nodi da Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C	-04 °C	-11 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-12 °C	-13 °C	-13 ℃	-20 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.	1500-1700 m.	0500-0700 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	
Stato del cielo		8		8	8		
		SOTTOSETTORE A	APPENNINO UMBF	O-MARCHIG. MER	RID MONTI SIBILI	LINI	
Quota (m.s.l.m.)		18/01/2024 h6:00	18/01/2024 h12:00	18/01/2024 h18:00	19/01/2024 h6:00	19/01/2024 h12:00	19/01/2024 h18:00
	Venti	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	08 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	+05 °C	+04 °C	+03 °C	+02 °C	+04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	-1 °C	-2 ℃	4 °C	-6 ℃
	Venti	30 Nodi da Ovest	31 Nodi da Ovest	31 Nodi da Ovest	27 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+03 °C	+02 °C	+01 °C	+02 °C	-02 ℃	-04 °C
	Temp.percepita	-4 ℃	-6 °C	-7 ℃	-5 ℃	-5 ℃	-7 °C
3000	Venti	32 Nodi da Ovest	29 Nodi da Ovest	33 Nodi da Ovest	32 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-03 °C	-01 °C	-01 °C	-07 ℃	-08 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-16 ℃	-17 ℃
Zero termico		2500-2700 m.	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2100-2300 m.	1700-1900 m.	0900-1100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		8	8	.1.	.1.	8	•

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni













Pioggia forte





Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 17/01/2024										
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	+2	+7	Assenza di precipitazioni			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE BICCO	Ussita (MC)	1800	1	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni			
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	0	0	0	+2	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 17/01/2024 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