











Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

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

SITUAZIONE alle 14:00 del 01/01/2024

GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.
PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VECCHIA - STRATI DI NEVE CHE SI SOVRAPPONGONO CON TEMPERATURE MOLTO DIFFERENTI.



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			\triangle	1700	-	010	0	2000

MANTO NEVOSO Croste da fusione e rigelo portanti e non portanti e zone senza neve. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii. La neve è presente con discontinuità, confinata nei siti di accumulo delle alte quote del Sibillini. Il pericolo maggiore è caratterizzato dalla presenza di placche ghiacciate predisponenti a cadute e scivolamenti , pertanto la fruizioni di queste localizzazioni richiede l'utilizzo di attrezzatura alpinistica e il suo corretto uso nonchè una buona conoscenza di tecniche di progressione. Il prossimo bollettino sarà emesso entro le ore 14.00 del 03/01/2024.

PREVISIONI												
	02/01/2024			03/01/2024				04/01/2024				
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	NO	SNOW	NO	NO	SNOW	SNOW	NO Neve	NO
Appennino Umbro- Marchig, merid Monti Sibillini	1	!		\triangle	1	!			1			\triangle

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



5 - MOLTO FORTE



4 - FORTE



3 - MARCATO



2 - MODERATO



1 - DEBOLE



NO NEVE



NO INFO

LEGENDA PROBLEMA



NEVE FRESCA



LASTRONI DA VENTO



STRATI DEBOL 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 01/01/2024 a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

		SOTTOSETTORE	APPENNINO UMB	RO-MARCHIGIAN	SETTENTRIONA	LE	
Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
	Venti	06 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da S-Ovest
1000	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 ℃	-1 °C	-1 °C	2 ℃	2 ℃
	Venti	06 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest	25 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 ℃	-6 °C	-4 °C	-1 °C	-4 °C
	Venti	08 nodi da N-Ovest	10 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	16 nodi da Ovest	18 nodi da Ovest
3000	Temperature	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-8 ℃	-7 °C	-5 ℃	-5 ℃	-7 °C
Zero termico	o	2200-2400 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	-3100 m. 3200-3400 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		\tilde{\		8	8		\$
		SOTTOSETTORE A	APPENNINO UMBR	RO-MARCHIG. MER	RID MONTI SIBILI	LINI	
Quota (m.s.l.m.)		02/01/2024 h6:00	02/01/2024 h12:00	02/01/2024 h18:00	03/01/2024 h6:00	03/01/2024 h12:00	03/01/2024 h18:00
	Venti	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest
1000	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	0 ℃	-2 ℃	2 ℃	2 ℃
	Venti	03 nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	27 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest
2000	Temperature	+00 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-2 ℃	-6 °C	-8 ℃	-3 ℃	-3 ℃
	Venti	07 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	27 nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest	18 nodi da Ovest
3000	Temperature	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 ℃	-8 ℃	-3 ℃	-2 ℃	-4 °C
Zero termico		1900-2100 m.	2500-2700 m.	2700-2900 m.	3400-3600 m.	3300-3500 m.	3100-3300 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			0				8

LEGENDA FENOMENI

Assenza Fenomeni









Pioggia moderata



Pioggia forte





Nevicata debole





STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



Parametri meteonivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 01/01/2024										
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			
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	0	0	+1	+12	Pioggia debole intermittente			
COLLE	Montegallo (AP)	1036	0	0	+1	+12	Assenza di precipitazioni			
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	0	0	+4	+13	Assenza di precipitazioni			

(*) Rilievi fuori campo

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

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



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

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).