

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								
Appennino Umbro-Marchig. merid. - Monti Sibillini				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 nonché una buona conoscenza di tecniche di progressione. Il prossimo bollettino sarà emesso entro le ore 14.00 del 03/01/2024.

PREVISIONI

SOTTOSETTORE	02/01/2024				03/01/2024				04/01/2024			
	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												
Appennino Umbro-Marchig. merid. - Monti Sibillini												

SCALA EUROPEA DEL GRADO DI PERICOLO VALANGHE EUROPEAN AVALANCHE WARNING SERVICE



LEGENDA PROBLEMA














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).

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

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 UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE							
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
1000	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
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+07 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C	-1 °C	2 °C	2 °C
2000	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
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+05 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-3 °C	-6 °C	-4 °C	-1 °C	-4 °C
3000	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
	Temperature	-04 °C	-02 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-7 °C	-5 °C	-5 °C	-7 °C
Zero termico		2200-2400 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	3200-3400 m.	3000-3200 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
SOTTOSETTORE APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI							
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
1000	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
	Temperature	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	-1 °C	1 °C	0 °C	-2 °C	2 °C	2 °C
2000	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
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-2 °C	-2 °C	-6 °C	-8 °C	-3 °C	-3 °C
3000	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
	Temperature	-06 °C	-03 °C	-01 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-8 °C	-8 °C	-3 °C	-2 °C	-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							

LEGENDA FENOMENI



STATO DEL CIELO



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).

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

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