

**Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/01/2022  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

**SITUAZIONE alle 14:00 del 25/01/2022**

**GRADO DI PERICOLO: DEBOLE 1.**

**PROBLEMA VALANGHIVO – SITUAZIONE TIPO: NEVE VENTATA - 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				1200	1300	03-40	0	1500
Appennino Umbro-Marchig. merid. - Monti Sibillini				1100	1400	00-50	0	1800

**MANTO NEVOSO** Soffici lastroni di neve ventata su strati più compatti e consolidati. Il manto nevoso è in generale ben consolidato sulla maggioranza dei pendii ripidi. Alle alte quote dei Sibillini il vento redistribuisce neve recente o poco trasformata, generalmente su versanti sud - sud occidentali, che si sovrappone sia a vecchie croste da fusione e rigelo, sia a lastroni di neve ventata recente di varia consistenza. La disomogenea distribuzione del manto fa sì che pericolo maggiore sarà confinato nelle classiche zone di accumulo sotto vento (conche, canali e cambi di pendenza) in quanto i lastroni recenti saranno facilmente sollecitabili, soprattutto se poggiati sul vecchio manto nevoso più duro e consolidato.

**PREVISIONI**

SOTTOSETTORE	26/01/2022				27/01/2022				28/01/2022			
	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**

A seguito dell'attività eolica registrata sono da evitare le zone di accumulo, conche, canali, cambi di pendenza e pendii sotto vento in genere.

**Settore APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO**

PREVISIONE METEO - BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/01/2022  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

SOTTOSETTORE APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE							
Quota (m.s.l.m.)		26/01/2022 h6:00	26/01/2022 h12:00	26/01/2022 h18:00	27/01/2022 h6:00	27/01/2022 h12:00	27/01/2022 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-2 °C	0 °C	4 °C	2 °C	-1 °C
2000	Venti	06 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-1 °C	-1 °C	-2 °C	-1 °C	2 °C	-1 °C
3000	Venti	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	10 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-04 °C	-05 °C	-05 °C	-04 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-10 °C	-11 °C	-9 °C	-6 °C
Zero termico		1700-1900 m.	2100-2300 m.	1900-2100 m.	1500-1700 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

SOTTOSETTORE APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI							
Quota (m.s.l.m.)		26/01/2022 h6:00	26/01/2022 h12:00	26/01/2022 h18:00	27/01/2022 h6:00	27/01/2022 h12:00	27/01/2022 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	-1 °C	2 °C	2 °C	2 °C	0 °C
2000	Venti	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Nord	03 Nodi da Ovest
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+00 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-1 °C	0 °C	-2 °C	-1 °C	1 °C	3 °C
3000	Venti	11 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	07 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	08 Nodi da Nord	06 nodi da N-Ovest
	Temperature	-05 °C	-04 °C	-05 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-12 °C	-11 °C	-7 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2200-2400 m.	1800-2000 m.	1600-1800 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

**LEGENDA FENOMENI**

Assenza Fenomeni	Nebbia	Foschia	Pioggia debole	Pioggia moderata	Pioggia forte	Temporali
Nevicata debole	Nevicata moderata	Nevicata forte				

**STATO DEL CIELO**

Sereno	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Molto coperto	Coperto
--------	---------------	----------	---------------	---------

**Parametri meteorivometrici registrati presso i campi di rilevamento il 25/01/2022**

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
MONTE NERONE	Apecchio (PU)	1400	3	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VALSORDA	Gualdo Tadino (PG)	1005	0	0	-3	+7	Assenza di precipitazioni
MONTE ACUTO	Frontone (PU)	1450	43	0	-7	-2	Assenza di precipitazioni
FORCA DI GUALDO	Castelsantangelo sul Nera (MC)	1496	1	0	-6	0	Assenza di precipitazioni
LA VALLETTA	Bolognola (MC)	1352	8	0	-9	-4	Assenza di precipitazioni
COLLE	Montegallo (AP)	1036	9	2	-9	+2	Assenza di precipitazioni
PARCO GUARNIERI	Montemonaco (AP)	980	3	1	-5	+9	Assenza di precipitazioni
SALIERE *	Visso (MC)	1399	20	0	N.P.	N.P.	Assenza di precipitazioni
VERNOSA *	Frontone (PU)	1625	110	0	-7	-2	Assenza di precipitazioni

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 25/01/2022  
a cura del Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

(\*) Rilievi fuori campo

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



Il Capo della 3<sup>a</sup> Sezione Meteomont  
Ten.Col.RFI Vincenzo Romeo  
FIRMA AUTOGRAFA OMESSA AI SENSI  
DELL'ART.3 DEL D.LGS N.39/1993