









## SETTORE APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/12/2023  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare









### AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Copertura nevosa continua seppur con esigui spessori di neve dai 1600 mt slm. Alle alte quote, la neve di precipitazione è stata ridistribuita dai forti venti orientali e nord orientali. Il pericolo maggiore sarà legato alla formazione di insidiose placche ghiacciate predisponenti a cadute. Per le escursioni in montagna si consiglia l'uso di attrezzature adeguate. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito [www.meteoam.it](http://www.meteoam.it)









#### APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Est	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Sud	08 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-1 °C	0 °C	-1 °C	2 °C	2 °C
2000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-9 °C	-8 °C	-9 °C	-7 °C	-6 °C
3000	Venti	05 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest	12 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da Ovest	07 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-06 °C	-06 °C	-07 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-10 °C	-13 °C	-15 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		0100-0300 m.	0900-1100 m.	1300-1500 m.	1800-2000 m.	1700-1900 m.	1400-1600 m.
Fenomeno		—	—	—			—
Stato del cielo							

#### APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Sud	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+02 °C	+00 °C	+02 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-2 °C	1 °C	-3 °C	-1 °C	-1 °C	0 °C
2000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-6 °C	-6 °C	-8 °C	-7 °C	-5 °C
3000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C	-06 °C	-08 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-9 °C	-11 °C	-11 °C	-14 °C	-14 °C
Zero termico		0900-1100 m.	1700-1900 m.	1500-1700 m.	1700-1900 m.	1700-1900 m.	1700-1900 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 nuvoloso	 Coperto
---	---	--	--	---

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**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/12/2023  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

