









## SETTORE APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/11/2023  
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

		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	21 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	21 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	24 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	-1 °C	5 °C	6 °C	6 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	29 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da Ovest	26 Nodi da S-Ovest	33 Nodi da S-Ovest	31 Nodi da S-Ovest	34 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+05 °C	+07 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-1 °C	1 °C	0 °C	-1 °C
3000	Venti	28 Nodi da Ovest	26 Nodi da Ovest	28 Nodi da Ovest	36 Nodi da S-Ovest	32 Nodi da S-Ovest	34 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-11 °C	-8 °C	-5 °C	-5 °C	-3 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2600-2800 m.	2900-3100 m.	3700-3900 m.	3700-3900 m.	3700-3900 m.
Fenomeno				—	—	—	—
Stato del cielo							

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

		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	08 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+04 °C	+07 °C	+07 °C	+07 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	1 °C	4 °C	4 °C	3 °C	6 °C	3 °C
2000	Venti	27 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest	30 Nodi da S-Ovest	36 Nodi da S-Ovest	34 Nodi da S-Ovest	33 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+07 °C	+09 °C	+07 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-3 °C	-3 °C	1 °C	4 °C	1 °C
3000	Venti	29 Nodi da Ovest	32 Nodi da Ovest	31 Nodi da Ovest	35 Nodi da Ovest	32 Nodi da S-Ovest	33 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	-11 °C	-9 °C	-7 °C	-2 °C	0 °C	0 °C
Zero termico		2500-2700 m.	2500-2700 m.	4100-4300 m.	3900-4100 m.	3900-4100 m.	3700-3900 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 29/11/2023  
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI  
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

