







SETTORE APPENNINO UMBRO - MARCHIGIANO

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/11/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare








AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Sui Sibillini nevicate in atto a partire dai 1300 - 1500 mt Slm in esaurimento dalla serata odierna. Alle alte quote, la neve di precipitazione viene ridistribuita dai forti venti orientali e nord orientali. Oltre i 1800 - 2000 mt slm, specialmente nel versante orientale, dove le cumulate a fine evento saranno maggiori e in considerazione del repentino innalzamento dello zero termico, non si escludono piccoli scaricamenti di neve umida/bagnata sui pendii più ripidi e in quelli sovraccaricati da neve ventata. Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it









APPENNINO UMBRO-MARCHIGIANO SETTENTRIONALE

		26/11/2023 h6:00	26/11/2023 h12:00	26/11/2023 h18:00	27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00
1000	Venti	07 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	04 Nodi da Ovest	09 Nodi da S-Ovest	16 Nodi da S-Ovest	10 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-1 °C	1 °C	-1 °C	-3 °C	0 °C
2000	Venti	14 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da Ovest	20 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-05 °C	-04 °C	-03 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-12 °C	-10 °C	-10 °C	-8 °C	-7 °C
3000	Venti	14 Nodi da Nord	14 Nodi da Nord	13 nodi da N-Ovest	09 nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest	20 Nodi da Ovest
	Temperature	-14 °C	-14 °C	-11 °C	-07 °C	-07 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-24 °C	-20 °C	-13 °C	-16 °C	-12 °C
Zero termico		0700-0900 m.	1100-1300 m.	0900-1100 m.	1400-1600 m.	1600-1800 m.	1900-2100 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							

APPENNINO UMBRO-MARCHIG. MERID. - MONTI SIBILLINI

		26/11/2023 h6:00	26/11/2023 h12:00	26/11/2023 h18:00	27/11/2023 h6:00	27/11/2023 h12:00	27/11/2023 h18:00
1000	Venti	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-04 °C	-02 °C	-02 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-4 °C	-4 °C	-3 °C	-2 °C	1 °C
2000	Venti	15 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest	08 Nodi da Ovest	14 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest	18 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-03 °C	-02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-14 °C	-13 °C	-11 °C	-10 °C	-9 °C	-5 °C
3000	Venti	14 nodi da N-Ovest	14 nodi da N-Ovest	13 nodi da N-Ovest	11 nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest
	Temperature	-14 °C	-14 °C	-12 °C	-06 °C	-07 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-24 °C	-24 °C	-21 °C	-13 °C	-16 °C	-14 °C
Zero termico		0800-1000 m.	1100-1300 m.	1100-1300 m.	1500-1700 m.	1600-1800 m.	2000-2200 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 25/11/2023
a cura del Servizio METEOMONT dell'ARMA dei CARABINIERI
in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

