











Pag. 1

#### **SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/12/2023 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare

# AVVERTENZE - FENOMENI SIGNIFICATIVI E/O INTENSI

Per ogni ulteriore aggiornamento ed approfondimento sulle condizioni meteorologiche in atto e previste si rimanda alla consultazione del sito www.meteoam.it

1000	Venti	17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00	18/12/2023 h6:00	40/40/2022 542:00	40/40/0000 540 00
1000	Venti			17/12/2023 1110.00	10/12/2023 110:00	18/12/2023 h12:00	18/12/2023 h18:00
1000		03 Nodi da N-Est	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord
	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-3 ℃	-4 °C	-2 ℃	2 ℃	4 °C	2 ℃
	Venti	05 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est	05 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	03 Nodi da Nord
2000	Temperature	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-5 ℃	-3 ℃	3 ℃	4 °C	2 ℃
3000	Venti	08 Nodi da Est	11 Nodi da Est	09 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	05 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-06 °C	-05 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-13 °C	-11 °C	-3 °C	-2 °C	-3 ℃
Zero termico							
Zero termico		1700-1900 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	2400-2600 m.	2700-2900 m.	2900-3100 m.
Fenomeno		_	_		_	1	_
Stato del cielo			8	8	*	<del>-   </del> -	
			MA	DONIE			
		17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00	18/12/2023 h6:00	18/12/2023 h12:00	18/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est
	Temperature	+02 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+07 °C	+05 °C
	Temp.percepita	0 ℃	2 ℃	5 ℃	5 ℃	8 ℃	5 ℃
2000	Venti	09 Nodi da Est	10 Nodi da Est	12 Nodi da S-Est	04 Nodi da S-Est	01 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est
	Temperature	-01 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-4 °C	0 ℃	4 °C	1 °C
3000	Venti	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est	08 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 Nodi da Est	07 Nodi da Est
	Temperature	-07 °C	-04 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-12 °C	-8 ℃	-8 ℃	-4 °C	-4 °C	-5 °C
Zero termico		1600-1800 m.	2100-2300 m.	2200-2400 m.	2400-2600 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<b>\times</b>	8	8			<b></b>
			NE	BRODI			
		17/12/2023 h6:00	17/12/2023 h12:00	17/12/2023 h18:00	18/12/2023 h6:00	18/12/2023 h12:00	18/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est	03 Nodi da S-Est	01 Nodi da S-Est	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da N-Est
	Temperature	+03 °C	+07 °C	+05 °C	+05 °C	+08 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	5 ℃	4 ℃	6 ℃	9 ℃	6 ℃
2000	Venti	09 Nodi da Est	13 Nodi da Est	04 Nodi da S-Est	03 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	05 Nodi da N-Est
	Temperature	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+04 °C
	Temp.percepita	-5 ℃	-3 ℃	1 °C	0 ℃	1 °C	2 ℃
3000	Venti	04 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est	05 Nodi da Est	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est
	Temperature	-06 °C	-04 °C	-03 °C	-02 °C	-02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-10 °C	-8 °C	-7 °C	-3 °C	-4 °C	-5 ℃
Zero termic		1900-2100 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			*	*	*	<u>**</u> -	<b></b>

# **LEGENDA FENOMENI**

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 +2 in estate).













### **SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE**

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 16/12/2023 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare







Foschia



Pioggia debole Pioggia moderata











Nevicata moderata Nevicata forte



### STATO DEL CIELO





Poco nuvoloso



Nuvoloso



Molto nuvoloso



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).