











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 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

			E	TNA			
		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
	Venti	04 Nodi da Est	02 Nodi da Est	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	10 nodi da N-Ovest
1000	Temperature	-01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	-1 °C	1 °C	1 °C	-4 °C
	Venti	06 Nodi da Est	02 Nodi da Est	03 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	06 nodi da N-Ovest	15 nodi da N-Ovest
2000		-01 °C	-01 °C	+00 °C	+02 °C	+03 °C	+01 °C
	Temperature	-5 °C	-07 °C	-2 °C	0 °C	0 °C	-5 ℃
3000	Temp.percepita Venti	10 Nodi da Est	03 Nodi da Nord	04 Nodi da Nord	10 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	32 nodi da N-Ovesi
		-06 °C	-04 °C	-06 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C
	Temperature	-13 °C	-6 °C	-00 °C	-8 °C	-8 ℃	-07 °C
<b>7</b> t	Temp.percepita	-13 C	-0 C	-10 C	-6 C	-6 C	-10 C
Zero termico		1800-2000 m.	1800-2000 m.	1800-2000 m.	2400-2600 m.	2600-2800 m.	2100-2300 m.
Fenomeno			<b>\$</b>	_	<b>\( \rightarrow\)</b>	_	_
Stato del cielo		8	8		8	- <del>`</del>	<del>-</del> —
			MA	DONIE			
		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	04 Nodi da N-Est	03 Nodi da Ovest	08 nodi da N-Ovest	08 nodi da N-Oves
	Temperature	+03 °C	+04 °C	+03 °C	+04 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	1 °C	3 ℃	3 ℃	1 °C
2000	Venti	07 Nodi da Est	06 Nodi da N-Est	08 Nodi da Nord	11 nodi da N-Ovest	16 nodi da N-Ovest	18 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+01 °C	+01 °C	-01 °C	+01 °C	+02 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 ℃	-6 °C	-4 °C	-4 °C	-5 °C
3000	Venti	08 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	06 Nodi da Nord	21 Nodi da Nord	24 nodi da N-Ovest	29 nodi da N-Ovest
	Temperature	-04 °C	-05 °C	-04 °C	-01 °C	-01 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-8 ℃	-9 ℃	-9 ℃	-14 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2100-2300 m.	1800-2000 m.	2600-2800 m.	2700-2900 m.	2100-2300 m.
Fenomeno		<b>\( \rightarrow</b>	_	<b>\( \rightarrow</b>	_	_	_
Stato del cielo		8	<b>\times</b>	8	8	8	<del>-</del> <u></u>
			NE	BRODI			
		09/12/2023 h6:00	09/12/2023 h12:00	09/12/2023 h18:00	10/12/2023 h6:00	10/12/2023 h12:00	10/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da Est	04 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	03 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovest	09 nodi da N-Ovesi
	Temperature	+05 °C	+06 °C	+04 °C	+04 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 ℃	4 °C	4 °C	3 ℃	4 °C	3 ℃
2000	Venti	08 Nodi da Est	04 Nodi da Nord	09 Nodi da Nord	13 nodi da N-Ovest	19 nodi da N-Ovest	20 nodi da N-Oves
	Temperature	+02 °C	+00 °C	+00 °C	+00 °C	+02 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-2 ℃	-3 ℃	-5 °C	-6 °C	-4 °C	-8 ℃
3000	Venti	05 Nodi da Est	06 Nodi da Nord	07 Nodi da Nord	19 Nodi da Nord	23 nodi da N-Ovest	30 nodi da N-Ovesi
	Temperature	-05 °C	-05 °C	-04 °C	+00 °C	-01 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-9 ℃	-10 °C	-9 ℃	-7 °C	-9 ℃	-15 °C
Zero termico		2100-2300 m.	1900-2100 m.	1900-2100 m.	2900-3100 m.	2700-2900 m.	1800-2000 m.
Fenomeno		<b>\( \sigma</b>	_	_	_	_	_
Stato del cielo							

# **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 e +2 in estate).













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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 08/12/2023 a cura del Corpo forestale della Regione Siciliana in collaborazione con Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare





















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).