











Pag. 1

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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/12/2023 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			
		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Nord	00 Calma	00 Calma	02 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+11 °C	+10 °C	+08 °C	+08 °C	+06 °C
	Temp.percepita	19 °C	12 °C	11 °C	18 °C	18 °C	6 °C
2000	Venti	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da N-Est	01 nodi da N-Ovest	00 Calma	00 Calma	02 Nodi da S-Ovesi
	Temperature	+09 °C	+11 °C	+10 °C	+08 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	10 °C	12 °C	11 °C	18 °C	18 °C	7 °C
3000	Venti	05 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C
	Temp.percepita	3 ℃	5 ℃	6 ℃	5 ℃	5 ℃	4 °C
Zero termico							
Zero (Citillo)		3600-3800 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		<del>`</del>	<del>-</del> <u>*</u> -	*	<del>-</del> <u>*</u> -	<del>*</del>	<del>-</del> <u>*</u> -
			MA	DONIE			
		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	00 Calma	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Sud	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+12 °C	+09 °C	+04 °C	+10 °C	+07 °C
	Temp.percepita	10 °C	21 °C	10 ℃	4 °C	11 °C	7 ℃
2000	Venti	03 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Temperature	+10 °C	+09 °C	+10 °C	+09 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	10 °C	9 ℃	10 °C	8 ℃	10 ℃	8 ℃
3000	Venti	04 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
	Temp.percepita	2 ℃	3 ℃	4 °C	5 °C	5 °C	5 °C
Zero termico		3600-3800 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.
Fenomeno		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo			- <u>-</u> -	- <u>-</u> -	- <u>-</u> -	- <u>-</u> -	â
		711	NE	BRODI	71.	71.	
		26/12/2023 h6:00	26/12/2023 h12:00	26/12/2023 h18:00	27/12/2023 h6:00	27/12/2023 h12:00	27/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Sud	02 Nodi da Sud
	Temperature	+07 °C	+12 °C	+07 °C	+06 °C	+10 °C	+07 °C
	Temp.percepita	8 ℃	13 °C	8 ℃	6 °C	11 °C	7 °C
	Venti	05 nodi da N-Ovest	04 nodi da N-Ovest	03 nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud
		+10 °C	+09 °C	+10 °C	+09 °C	+09 °C	+09 °C
	Temperature	9 ℃	8 °C	10 °C	8 °C	8 °C	8 °C
3000	Temp.percepita	05 nodi da N-Ovest	03 nodi da N-Ovest	03 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud
	Venti						
	Temperature	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C
Temp.percepita Zero termico		2 °C	4 °C	4 °C	4 °C	4 °C	3 °C
Fenomeno		3600-3800 m.	3600-3800 m.	3500-3700 m.	3500-3700 m.	3600-3800 m.	3600-3800 m.
		_	_	_	_	_	_
Stato del cielo		- <del>`</del>	- <del>`</del>	<del>`</del>	- <del>`</del>	<b>-<u>`</u>ĕ</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 e +2 in estate).













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

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 25/12/2023 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



Pag. 2

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).