



















## SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 17/12/2023  
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](http://www.meteoam.it)

ETNA							
		18/12/2023 h6:00	18/12/2023 h12:00	18/12/2023 h18:00	19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	3 °C	1 °C	1 °C	1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	02 Nodi da N-Est	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est	03 Nodi da S-Est
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	2 °C	0 °C	0 °C	0 °C
3000	Venti	02 Nodi da Est	02 Nodi da Est	06 Nodi da Est	08 Nodi da S-Est	10 Nodi da S-Est	12 Nodi da S-Est
	Temperature	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-2 °C	-5 °C	-6 °C	-6 °C	-7 °C
Zero termico		2000-2200 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2500-2700 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
MADONIE							
		18/12/2023 h6:00	18/12/2023 h12:00	18/12/2023 h18:00	19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Est	01 Nodi da N-Est	02 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est	02 Nodi da S-Est
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+05 °C	+04 °C	+06 °C	+04 °C
	Temp.percepita	6 °C	8 °C	5 °C	5 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	02 Nodi da Est	01 nodi da N-Ovest	05 Nodi da N-Est	03 Nodi da Est	06 Nodi da S-Est	06 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+02 °C	+02 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	0 °C	2 °C	-1 °C	-1 °C
3000	Venti	01 Nodi da Est	04 Nodi da Est	07 Nodi da Est	09 Nodi da Est	11 Nodi da S-Est	12 Nodi da Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	-01 °C	-01 °C	-02 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-5 °C	-5 °C	-6 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2300-2500 m.	2700-2900 m.	2700-2900 m.	2800-3000 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
NEBRODI							
		18/12/2023 h6:00	18/12/2023 h12:00	18/12/2023 h18:00	19/12/2023 h6:00	19/12/2023 h12:00	19/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Sud	01 Nodi da Nord	01 Nodi da N-Est	01 Nodi da S-Ovest	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est
	Temperature	+06 °C	+07 °C	+04 °C	+05 °C	+06 °C	+05 °C
	Temp.percepita	6 °C	8 °C	5 °C	6 °C	7 °C	6 °C
2000	Venti	03 Nodi da Est	03 Nodi da N-Est	06 Nodi da Est	09 Nodi da Est	05 Nodi da S-Est	02 Nodi da Est
	Temperature	+02 °C	+02 °C	+04 °C	+04 °C	+04 °C	+03 °C
	Temp.percepita	0 °C	0 °C	1 °C	0 °C	2 °C	2 °C
3000	Venti	04 Nodi da Est	03 Nodi da Est	06 Nodi da Est	07 Nodi da S-Est	09 Nodi da S-Est	11 Nodi da S-Est
	Temperature	-03 °C	-02 °C	-01 °C	+00 °C	+00 °C	-01 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-4 °C	-5 °C	-4 °C	-5 °C	-7 °C
Zero termico		2300-2500 m.	2600-2800 m.	2800-3000 m.	2900-3100 m.	2900-3100 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
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 17/12/2023  
a cura del **Corpo forestale della Regione Siciliana**  
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



## STATO DEL CIELO

