



















## SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/11/2023  
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							
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Ovest	03 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C	+14 °C	+17 °C	+14 °C
	Temp.percepita	9 °C	11 °C	8 °C	13 °C	17 °C	13 °C
2000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	10 Nodi da Ovest
	Temperature	+08 °C	+10 °C	+09 °C	+14 °C	+17 °C	+14 °C
	Temp.percepita	8 °C	10 °C	8 °C	13 °C	17 °C	13 °C
3000	Venti	09 nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	21 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+08 °C	+10 °C	+09 °C
	Temp.percepita	-3 °C	-3 °C	-1 °C	4 °C	6 °C	5 °C
Zero termico		3000-3200 m.	3200-3400 m.	3900-4100 m.	4100-4300 m.	4300-4500 m.	4300-4500 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
MADONIE							
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	04 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	07 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da Sud	13 Nodi da Sud	12 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+09 °C	+09 °C	+10 °C	+11 °C	+11 °C	+11 °C
	Temp.percepita	8 °C	7 °C	8 °C	8 °C	8 °C	8 °C
2000	Venti	11 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	14 Nodi da S-Ovest	23 Nodi da S-Ovest	27 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+09 °C	+13 °C	+14 °C	+14 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	6 °C	10 °C	11 °C	11 °C
3000	Venti	14 Nodi da Ovest	15 Nodi da Ovest	16 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest	23 Nodi da Ovest	23 Nodi da S-Ovest
	Temperature	-01 °C	+02 °C	+03 °C	+09 °C	+10 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-7 °C	-4 °C	-3 °C	5 °C	6 °C	6 °C
Zero termico		2800-3000 m.	3200-3400 m.	3600-3800 m.	4100-4300 m.	4300-4500 m.	4200-4400 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
NEBRODI							
		30/11/2023 h6:00	30/11/2023 h12:00	30/11/2023 h18:00	01/12/2023 h6:00	01/12/2023 h12:00	01/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da S-Ovest	06 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud	08 Nodi da Sud
	Temperature	+09 °C	+10 °C	+10 °C	+10 °C	+12 °C	+11 °C
	Temp.percepita	8 °C	8 °C	9 °C	8 °C	10 °C	9 °C
2000	Venti	10 Nodi da Ovest	15 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	22 Nodi da S-Ovest	25 Nodi da S-Ovest	22 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+05 °C	+07 °C	+10 °C	+11 °C	+12 °C	+12 °C
	Temp.percepita	1 °C	3 °C	7 °C	7 °C	8 °C	9 °C
3000	Venti	14 nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	14 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	17 Nodi da Ovest	19 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+03 °C	+09 °C	+11 °C	+10 °C
	Temp.percepita	-6 °C	-5 °C	-2 °C	6 °C	8 °C	6 °C
Zero termico		2900-3100 m.	3100-3300 m.	3600-3800 m.	3800-4000 m.	4100-4300 m.	4000-4200 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 29/11/2023  
a cura del **Corpo forestale della Regione Siciliana**  
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



## STATO DEL CIELO

