






















SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 29/12/2023
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

ETNA							
		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
1000	Venti	00 Calma	01 Nodi da Est	00 Calma	01 Nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	17 °C	6 °C	16 °C	6 °C	5 °C	3 °C
2000	Venti	00 Calma	00 Calma	00 Calma	02 nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C
	Temp.percepita	17 °C	16 °C	16 °C	5 °C	3 °C	2 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da S-Ovest	07 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+03 °C	+02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	1 °C	1 °C	-1 °C	-8 °C	-7 °C	-8 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3300-3500 m.	3200-3400 m.	2600-2800 m.	2500-2700 m.	2500-2700 m.
Fenomeno		—	—	—			—
Stato del cielo							
MADONIE							
		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	01 Nodi da S-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da Sud	04 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+09 °C	+06 °C	+06 °C	+07 °C	+06 °C
	Temp.percepita	5 °C	9 °C	7 °C	6 °C	6 °C	4 °C
2000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	03 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da S-Ovest	08 Nodi da Sud	07 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+04 °C	+02 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	3 °C	2 °C	0 °C	2 °C	-1 °C	1 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-03 °C	-03 °C	-02 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-1 °C	-8 °C	-8 °C	-6 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3200-3400 m.	3100-3300 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2600-2800 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
NEBRODI							
		30/12/2023 h6:00	30/12/2023 h12:00	30/12/2023 h18:00	31/12/2023 h6:00	31/12/2023 h12:00	31/12/2023 h18:00
1000	Venti	02 nodi da N-Ovest	02 nodi da N-Ovest	01 nodi da Ovest	02 Nodi da S-Ovest	03 Nodi da Sud	05 Nodi da Sud
	Temperature	+05 °C	+08 °C	+07 °C	+07 °C	+08 °C	+07 °C
	Temp.percepita	5 °C	8 °C	8 °C	7 °C	7 °C	5 °C
2000	Venti	03 nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	05 Nodi da Ovest	09 Nodi da Sud	10 Nodi da Sud
	Temperature	+06 °C	+05 °C	+03 °C	+03 °C	+03 °C	+04 °C
	Temp.percepita	5 °C	3 °C	1 °C	0 °C	-1 °C	0 °C
3000	Venti	04 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	06 Nodi da Ovest	04 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+02 °C	+02 °C	-03 °C	-03 °C	-03 °C
	Temp.percepita	1 °C	0 °C	-2 °C	-8 °C	-7 °C	-6 °C
Zero termico		3300-3500 m.	3100-3300 m.	3100-3300 m.	2500-2700 m.	2600-2800 m.	2500-2700 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 29/12/2023
a cura del **Corpo forestale della Regione Siciliana**
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



STATO DEL CIELO

