





















SETTORE ETNA - NEBRODI - MADONIE

BOLLETTINO VALANGHE - EMESSO ALLE ORE 14:00 del 03/12/2023
 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							
		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da Sud	01 nodi da N-Ovest	02 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+02 °C	+01 °C	+03 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 °C	3 °C	2 °C	4 °C	4 °C	-1 °C
2000	Venti	01 Nodi da Nord	01 Nodi da Est	01 Nodi da S-Ovest	02 nodi da Ovest	04 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+01 °C	+01 °C	+01 °C	+02 °C	+04 °C	+02 °C
	Temp.percepita	2 °C	2 °C	2 °C	1 °C	2 °C	-2 °C
3000	Venti	07 Nodi da Ovest	08 Nodi da Ovest	07 nodi da Ovest	09 Nodi da Ovest	12 Nodi da Ovest	22 Nodi da Ovest
	Temperature	-04 °C	-03 °C	+01 °C	-04 °C	-04 °C	-04 °C
	Temp.percepita	-9 °C	-8 °C	-3 °C	-10 °C	-11 °C	-13 °C
Zero termico		2100-2300 m.	2000-2200 m.	3200-3400 m.	2200-2400 m.	2300-2500 m.	2200-2400 m.
Fenomeno		—	—	—	—		
Stato del cielo							
MADONIE							
		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 nodi da N-Ovest	01 Nodi da Nord	02 Nodi da S-Ovest	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da S-Ovest	09 Nodi da Ovest
	Temperature	+03 °C	+05 °C	+04 °C	+04 °C	+05 °C	+04 °C
	Temp.percepita	2 °C	6 °C	4 °C	2 °C	3 °C	0 °C
2000	Venti	06 Nodi da Nord	02 Nodi da Ovest	02 Nodi da Ovest	10 Nodi da S-Ovest	12 Nodi da S-Ovest	19 Nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	-01 °C	+01 °C	+00 °C	+01 °C	+01 °C
	Temp.percepita	-4 °C	-2 °C	0 °C	-5 °C	-4 °C	-6 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	11 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	11 Nodi da S-Ovest	15 Nodi da Ovest	20 nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	+00 °C	+01 °C	-07 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-5 °C	-4 °C	-14 °C	-11 °C	-14 °C
Zero termico		1900-2100 m.	1800-2000 m.	3100-3300 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.	2000-2200 m.
Fenomeno		—	—	—	—	—	—
Stato del cielo							
NEBRODI							
		04/12/2023 h6:00	04/12/2023 h12:00	04/12/2023 h18:00	05/12/2023 h6:00	05/12/2023 h12:00	05/12/2023 h18:00
1000	Venti	03 Nodi da Nord	02 Nodi da Nord	02 Nodi da Sud	04 Nodi da S-Ovest	05 Nodi da Sud	05 Nodi da Ovest
	Temperature	+04 °C	+06 °C	+05 °C	+05 °C	+06 °C	+06 °C
	Temp.percepita	3 °C	6 °C	5 °C	3 °C	4 °C	4 °C
2000	Venti	09 Nodi da Nord	06 Nodi da Ovest	05 Nodi da S-Ovest	11 Nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	17 nodi da Ovest
	Temperature	+00 °C	+01 °C	+00 °C	+00 °C	+01 °C	+00 °C
	Temp.percepita	-5 °C	-2 °C	-3 °C	-5 °C	-5 °C	-7 °C
3000	Venti	10 Nodi da Ovest	13 Nodi da Ovest	10 nodi da Ovest	13 Nodi da S-Ovest	13 Nodi da Ovest	18 Nodi da Ovest
	Temperature	-02 °C	-01 °C	+02 °C	-06 °C	-04 °C	-05 °C
	Temp.percepita	-8 °C	-7 °C	-2 °C	-13 °C	-11 °C	-13 °C
Zero termico		2600-2800 m.	2000-2200 m.	3100-3300 m.	1900-2100 m.	2200-2400 m.	1900-2100 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 03/12/2023
a cura del **Corpo forestale della Regione Siciliana**
in collaborazione con **Servizio Meteorologico dell'Aeronautica militare**



STATO DEL CIELO

