

Monitoraggio della qualità dell'aria



Isola di Vulcano
Comune di Lipari

Bollettino giornaliero

10-giu-22



REGIONE SICILIA

A seguito delle richieste del Dipartimento di Protezione Civile DPC, sia nazionale che regionale, nonché di quanto stabilito dal sottogruppo Aria outdoor si è avviata una campagna di monitoraggio della qualità dell'aria con due laboratori mobili uno di ARPA Sicilia e l'altro di ISPRA su alcuni inquinanti presenti in aria ambiente.

I riferimenti normativi dei valori limite e delle soglie di allarme riportati nel presente bollettino sono quelli previsti dall'Allegato XI del D.Lgs. 13 agosto 2010, n. 155 - *Attuazione della direttiva 2008/50/CE relativa alla qualità dell'aria ambiente e per un'aria più pulita in Europa*, nonché i valori individuati dalle *WHO global air quality guidelines* - ed. 2021 e nel Rapporto ISTISAN 16/15.

ARPA Sicilia, il 27 novembre 2021 ha posizionato sull'isola di Vulcano il Laboratorio Mobile. Tale laboratorio viene gestito dal personale di ARPA Sicilia che quotidianamente monitora l'andamento dei dati registrati dalla sala operativa della UOC Qualità dell'aria del Dipartimento Stato dell'Ambiente ed Ecosistemi.

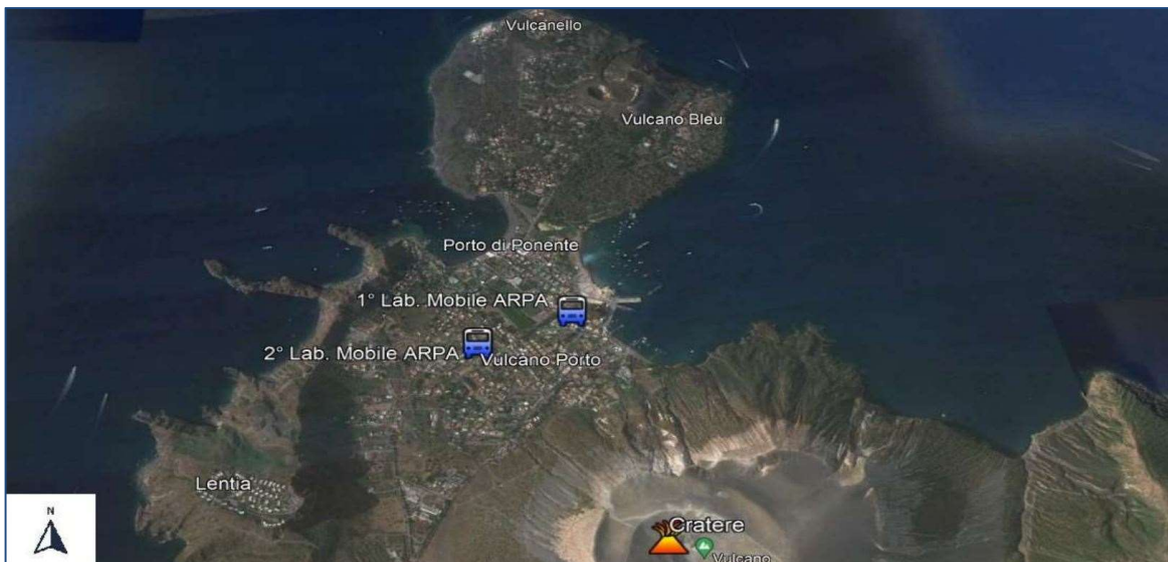
Analogamente il 15 dicembre 2021 ISPRA, con il personale della Sezione Laboratorio Nazionale di Riferimento, afferente all'Area Metrologia del Centro Nazionale per la Rete dei Laboratori, ha posizionato il proprio Laboratorio Mobile in un ulteriore punto di campionamento sull'isola di Vulcano per ottimizzare l'efficienza del monitoraggio giornaliero della qualità dell'aria nel contesto territoriale di riferimento; tale mezzo il 16 marzo 2022 è stato sostituito da un ulteriore Laboratorio Mobile di ARPA Sicilia che è stato attivato il 24 marzo 2022. Dal 25 marzo 2022 non è più disponibile la fornitura di energia elettrica per alimentare il secondo laboratorio mobile di ARPA Sicilia.



38.41439° N - 14.95854° E



38.413237° N - 14.954050° E

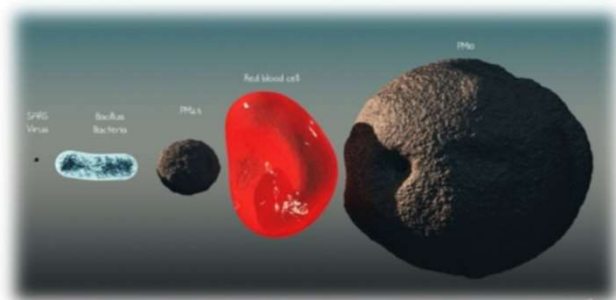


DATI DI MONITORAGGIO



PM2.5 - PM10

Particulate Matter



PM10

Monitoraggio della concentrazione di polveri sottili PM10

VALUTAZIONE SECONDO I LIMITI DEL D. LGS. 155/2010

*Limite giornaliero di riferimento previsto dal D. Lgs. 155/2010
da non superare più di 35 volte in un anno*

50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Riferimento su periodo di mediazione anno civile

40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

VALUTAZIONE SECONDO LA WHO GUIDE LINE 2021

*Valore giornaliero di riferimento previsto dalle WHO Guide Line 2021
da non superare più di 3 volte in un anno civile*

45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Riferimento su periodo di mediazione anno civile

15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

VALORE DI MISURA

PM10 medio giornaliero misurato

25,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

PM2.5

Monitoraggio della concentrazione di polveri sottili PM2.5

VALUTAZIONE SECONDO I LIMITI DEL D. LGS. 155/2010

Limite annuale di riferimento previsto dal D. Lgs. 155/2010

25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

VALUTAZIONE SECONDO LA WHO GUIDE LINE 2021

Rif. giornaliero da non superare più di 3 volte nell'anno civile

15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Riferimento su periodo di mediazione anno civile

5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

VALORE DI MISURA

PM2.5 medio giornaliero misurato

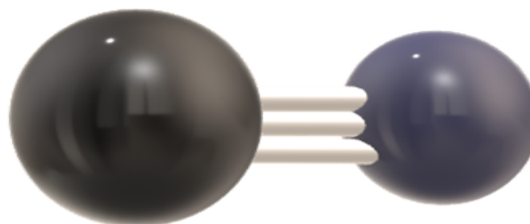
8,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

DATI DI MONITORAGGIO



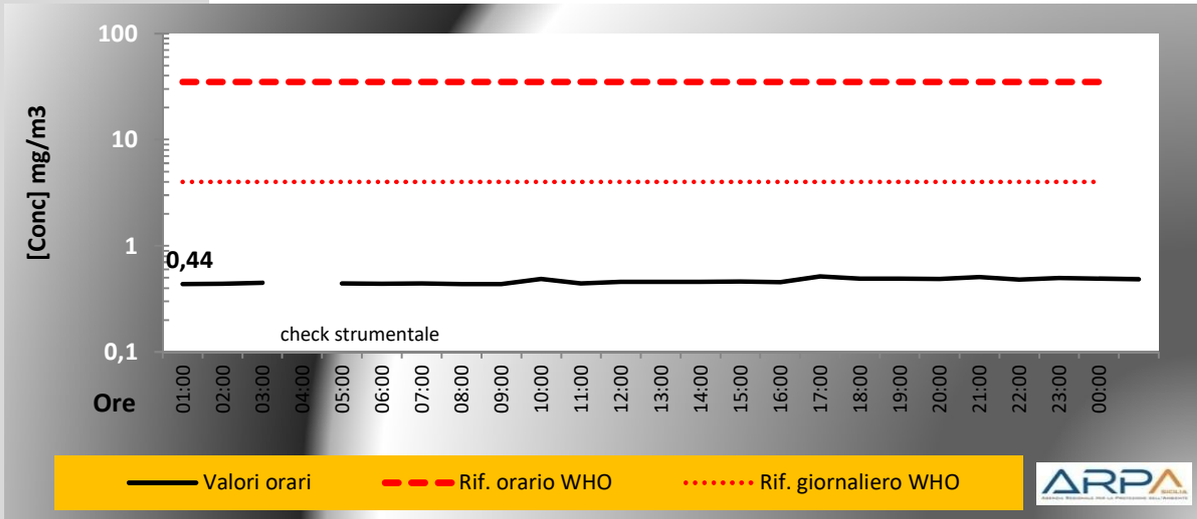
CO

Monossido di Carbonio



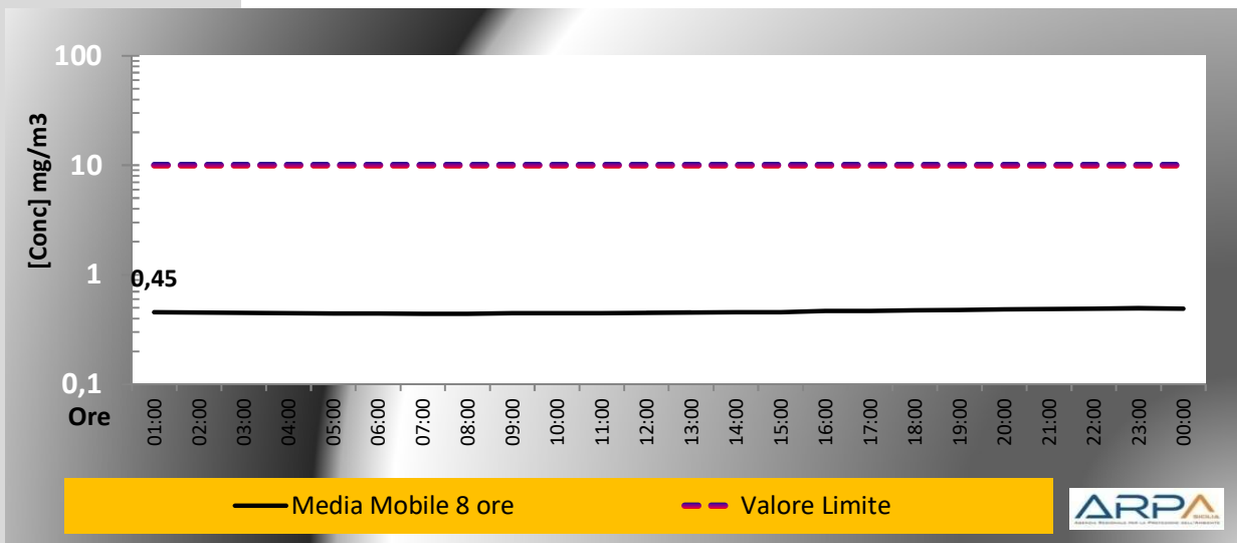
CO

Periodo di mediazione 1 ora
valore Limite WHO Guide Line 2021
35 mg/m³



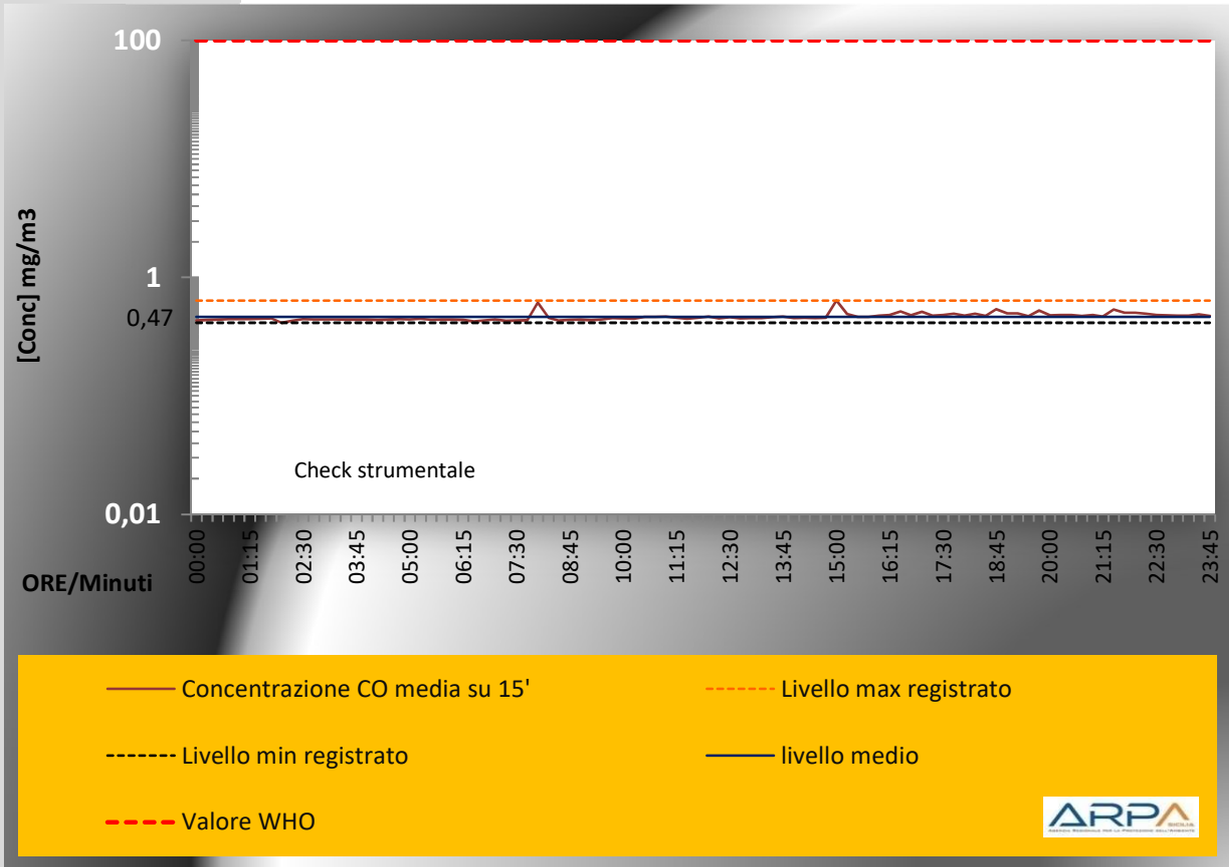
**CO media mobile
nelle 8 ore**

Limite come media massima giornaliera calcolata su 8 ore
(media mobile)
10 mg/m³
Valore limite indicato dal D.Lgs. 155/10
coincidente con il valore WHO Guide Line 2021



CO mediazione su 15 minuti

Riferimento
100 mg/m³
Riferimento WHO Guide Line 2021

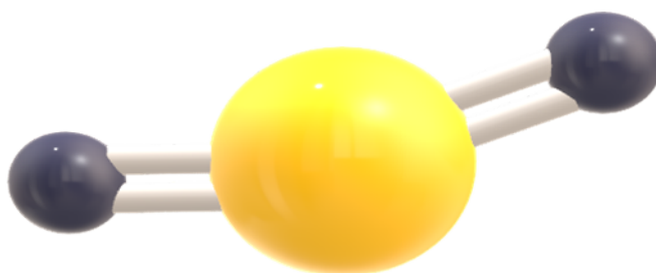


DATI DI MONITORAGGIO



SO_2

Biossido di Zolfo



SO₂ andamento medio orario nelle 24h

Limite come media oraria da non superare più di 24 volte per anno civile

350 µg/m³

Valore limite indicato dal D.Lgs. 155/10

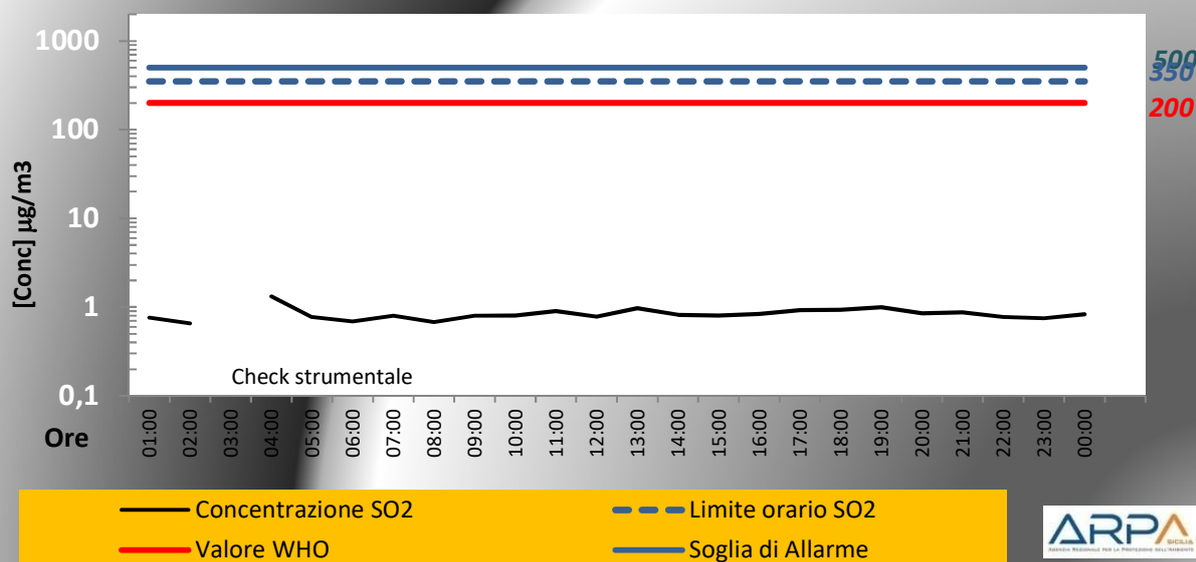
Soglia di Allarme (rilevata su 3 ore consecutive)

500 µg/m³

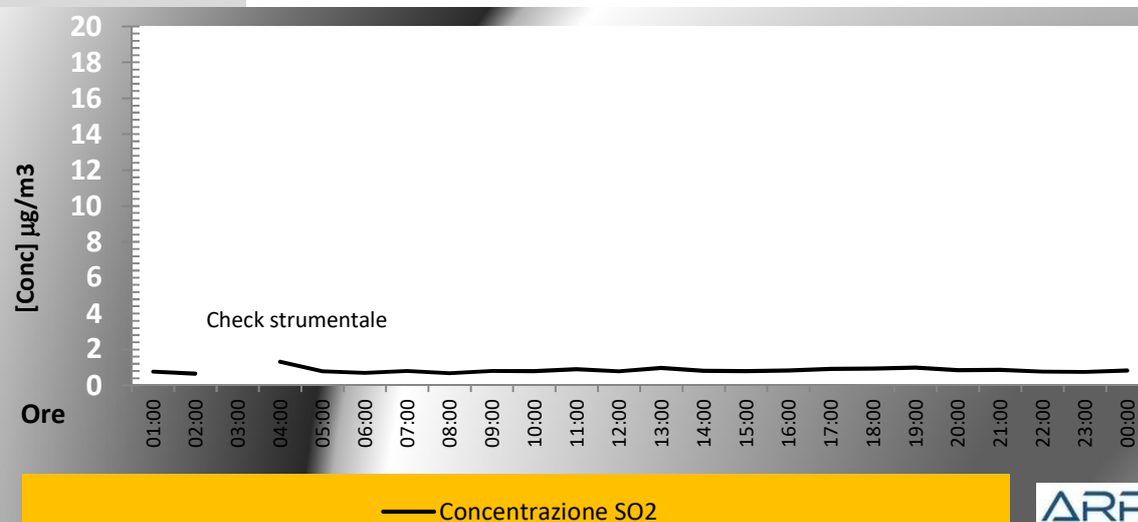
Valore limite indicato dal D.Lgs. 155/10

200 µg/m³

Riferimento WHO Guide Line 2021



Si riporta lo stesso andamento con le ordinate proporzionate al valore massimo misurato



SO₂ media su 24 ore - valore misurato



0,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Limite giornaliero secondo D. Lgs. 155/10 da non superare più di 3 volte per anno civile



125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

*Riferimento limite giorno secondo
WHO Guide Line 2021*



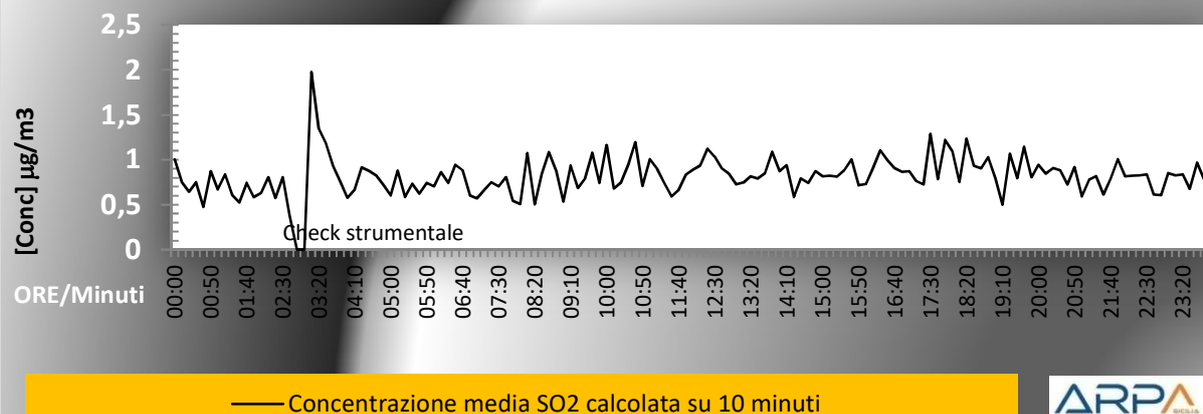
40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

SO₂ andamento della media calcolata su 10 minuti

Riferimento WHO Guide Line 500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Si riporta lo stesso andamento con le ordinate proporzionate al valore massimo misurato

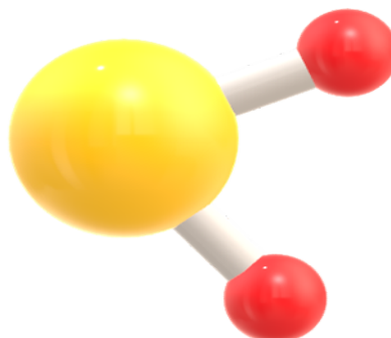


DATI DI MONITORAGGIO



H_2S

Idrogeno Solforato



H₂S media su 24 ore

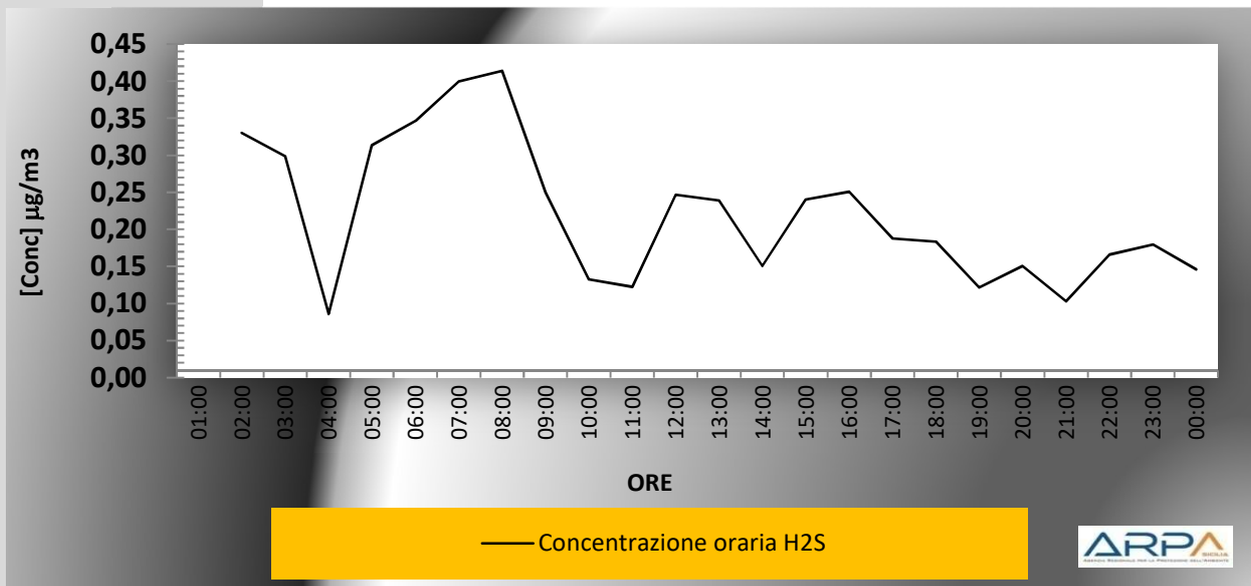


0,2 µg/m³

*Riferimento media 24h
secondo
WHO Guide Line 2021*



150 µg/m³



DATI DI MONITORAGGIO



CO_2

Anidride carbonica

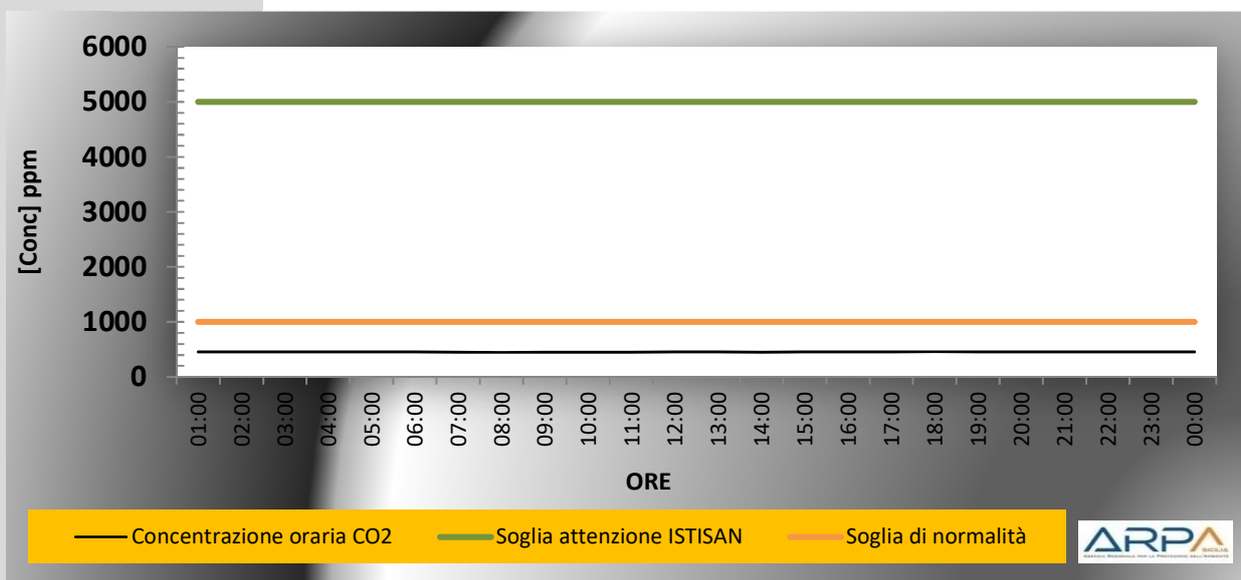


CO₂ valore orario massimo misurato  **457 ppm**

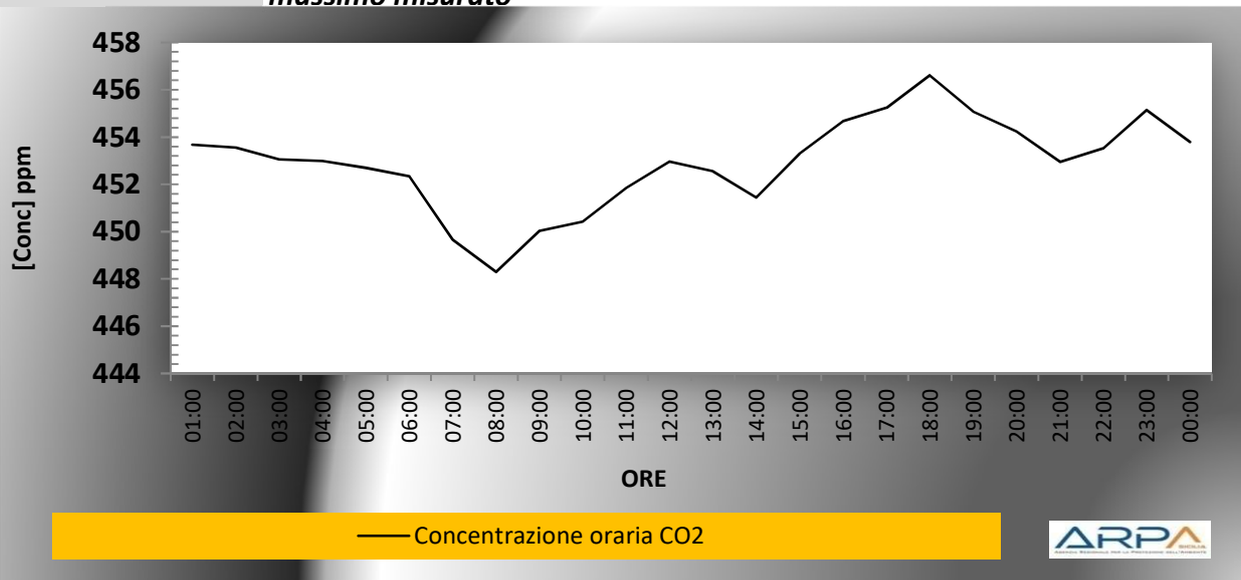
CO₂ soglia di attenzione  **5000 ppm**
Rapporto ISTISAN 16/15

CO₂ soglia di normalità  **1000 ppm**
Rapporto ISTISAN 16/15

CO₂ andamento medio orario nelle 24h



Si riporta lo stesso andamento con le ordinate proporzionate al valore massimo misurato

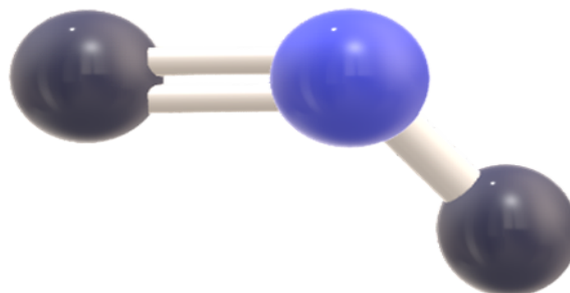


DATI DI MONITORAGGIO



NO₂

Biossido di Azoto



NO₂

Limite come media oraria da non superare più di 18 volte per anno civile

200 µg/m³

Valore limite indicato dal D.Lgs. 155/10

Soglia di Allarme oraria (rilevata su 3 ore consecutive)

400 µg/m³

Valore limite indicato dal D.Lgs. 155/10

Riferimento media oraria

200 µg/m³

WHO Guide Line 2021

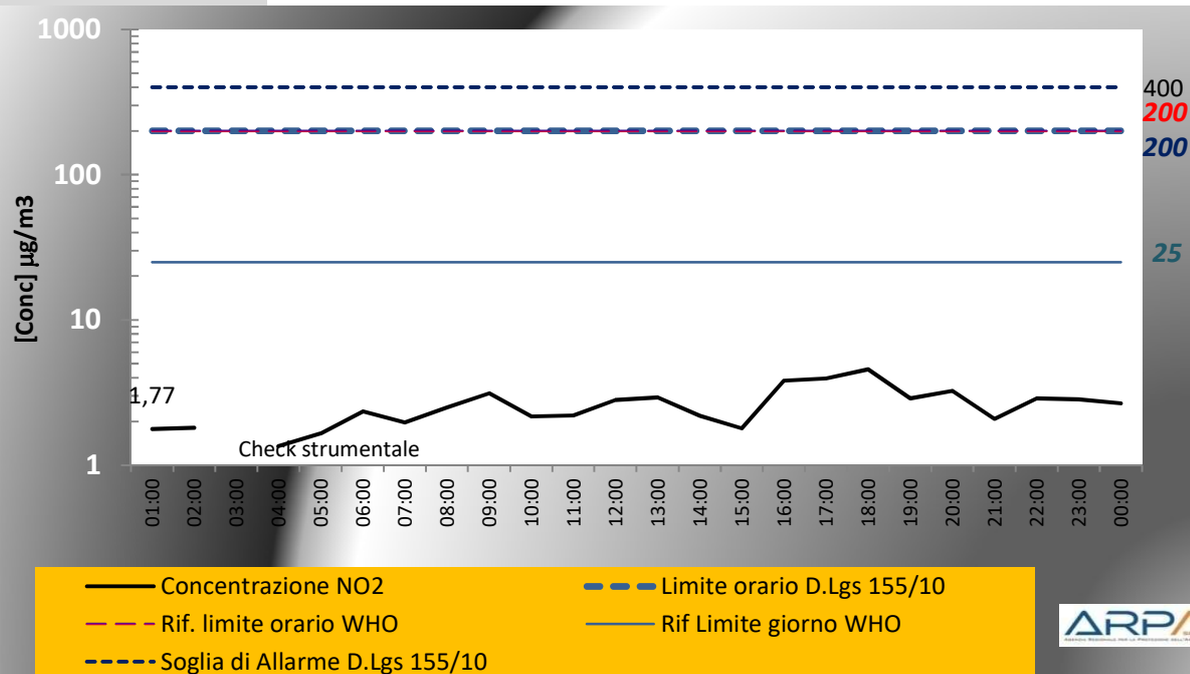
Riferimento media 24h

25 µg/m³

da non superare più di 3 volte per anno civile

WHO Guide Line 2021

NO₂ andamento medio orario nelle 24h



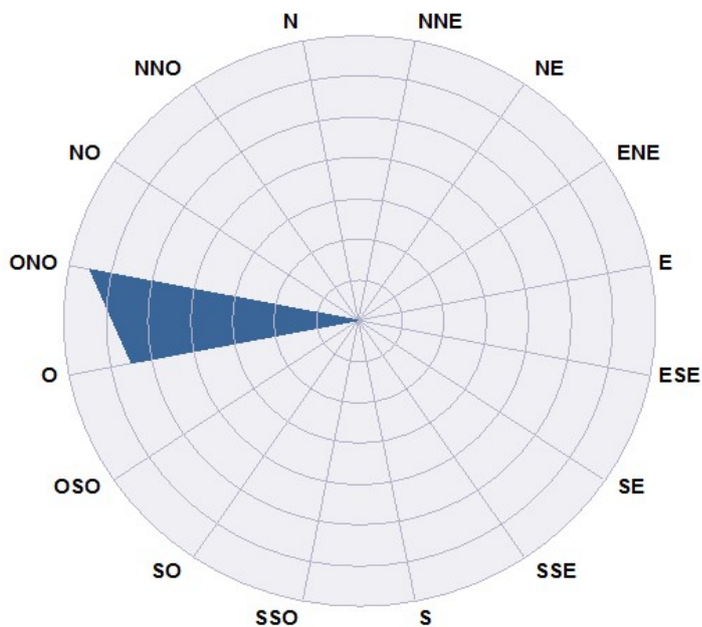
ANALISI DEI VENTI - STAZ. LABORATORIO MOBILE ARPA SICILIA

Stazione: Vulcano - MM - DS243AD

Monitor DVP

Data inizio: 10/06/2022

Data fine: 10/06/2022



	Occorrenze	V. media m/s
N	0	
NNE	0	
NE	0	
ENE	0	
E	0	
ESE	0	
SE	0	
SSE	0	
S	0	
SSO	0	
SO	0	
OSO	0	
O	11	3.12
ONO	13	2.90
NO	0	
NNO	0	
Calma	0	
Variabile	0	
NC	0	
Non validi	0	