

Monitoraggio della qualità dell'aria



Isola di Vulcano
Comune di Lipari

Bollettino giornaliero

14-gen-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.

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.

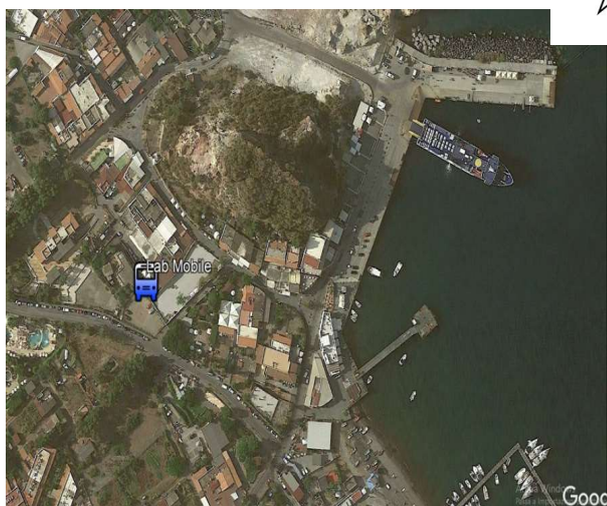
I dati di monitoraggio raccolti da ISPRA, unitamente a quelli di ARPA Sicilia, confluiscono nel presente bollettino.



38.41439° N - 14.95854° E



38.413237° N - 14.954050° E



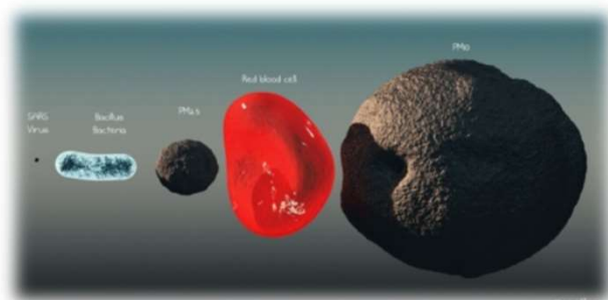
DATI DI MONITORAGGIO



PM2.5 - PM10

Particulate Matter

***Lo strumento necessita di verifica tecnica di funzionamento sul Laboratorio mobile.**

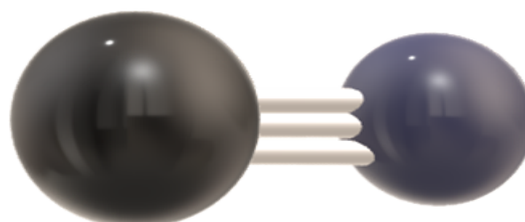


DATI DI MONITORAGGIO



CO

Monossido di Carbonio

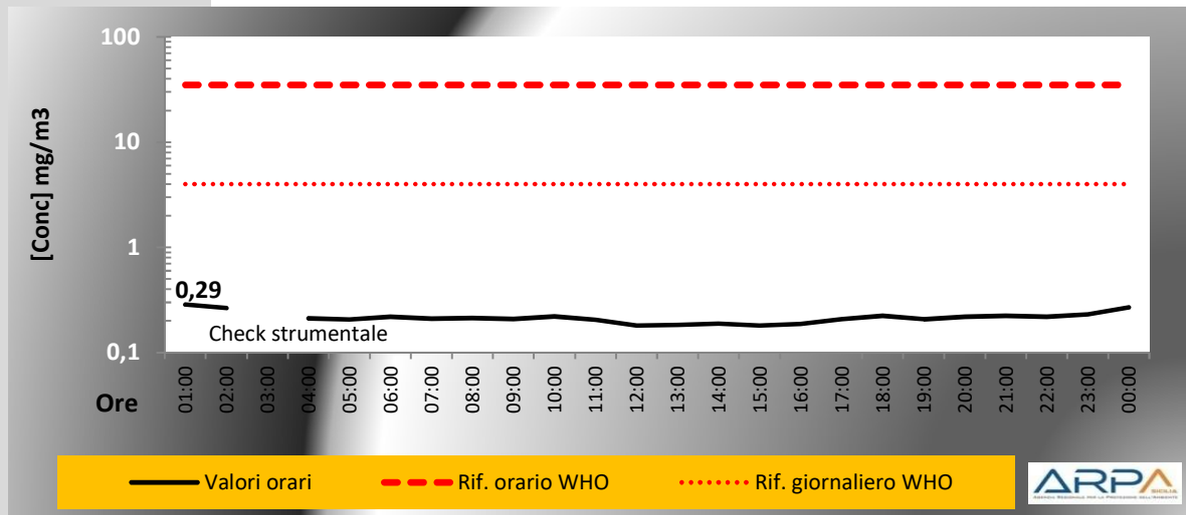


CO

Periodo di mediazione 1 ora

valore Limite WHO Guide Line 2021

35 mg/m³



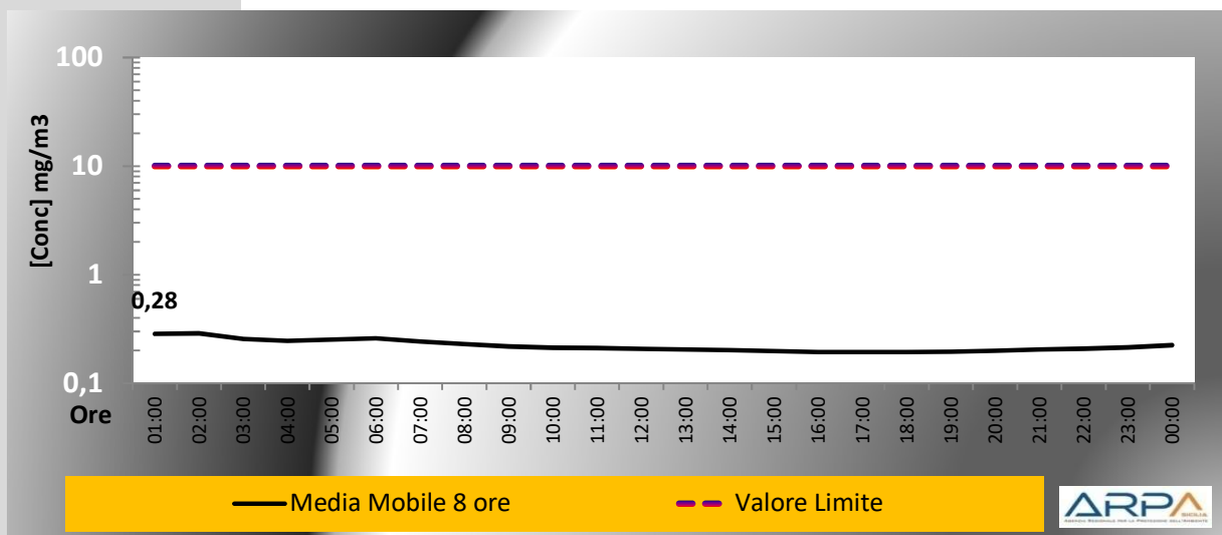
**CO media mobile
nelle 8 ore**

Limite come media massima giornaliera calcolata su 8 ore (media mobile)

10 mg/m³

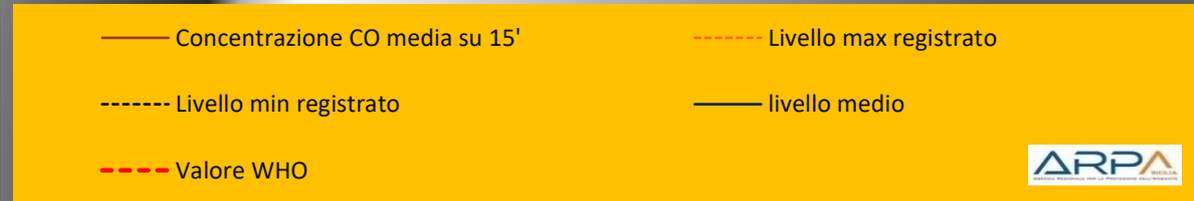
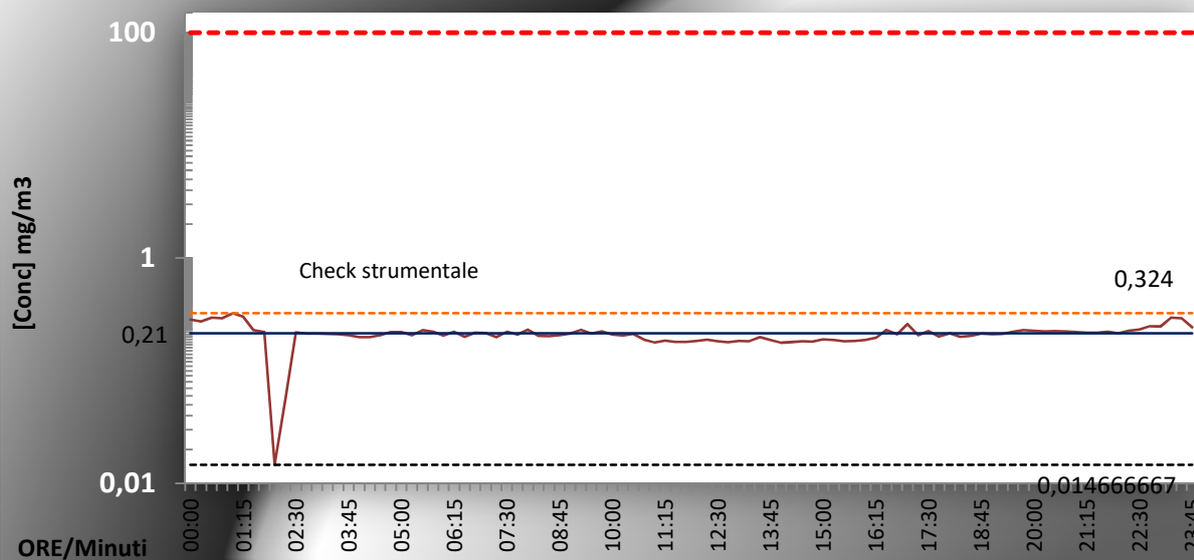
Valore limite indicato dal D.Lgs 155/10

coincidente con il valore WHO Guide Line ed 2021



CO mediazione su 15 minuti

Riferimento
100 mg/m³
Riferimento WHO Guide Line

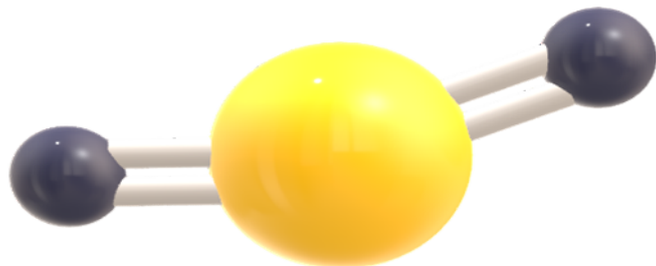


DATI DI MONITORAGGIO



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

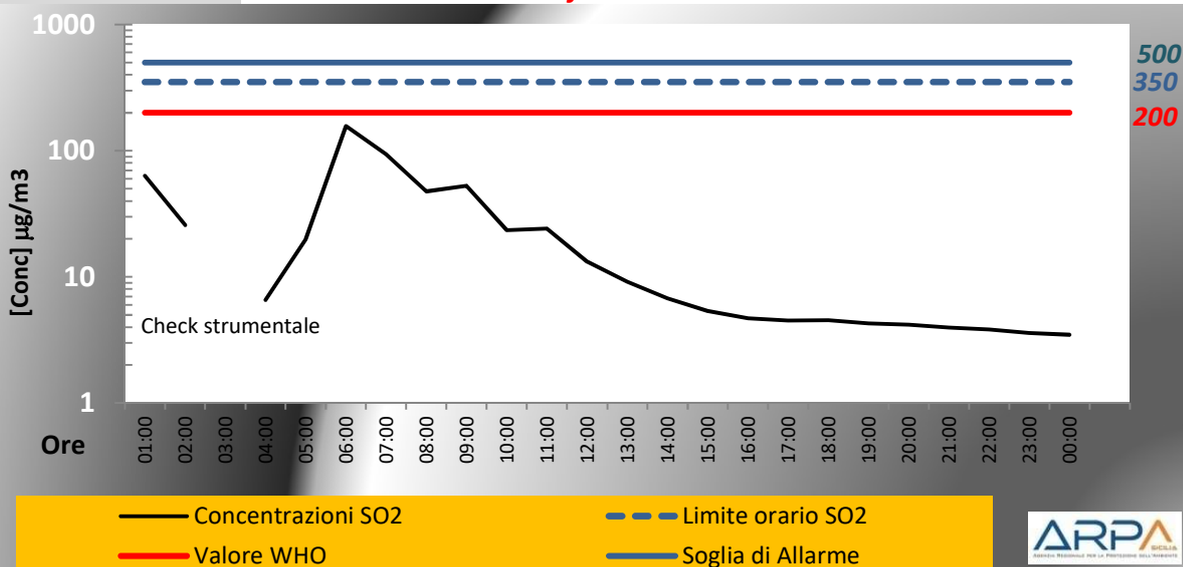
Soglia di Allarme (rilevata su 3 ore consecutive)

500 µg/m³

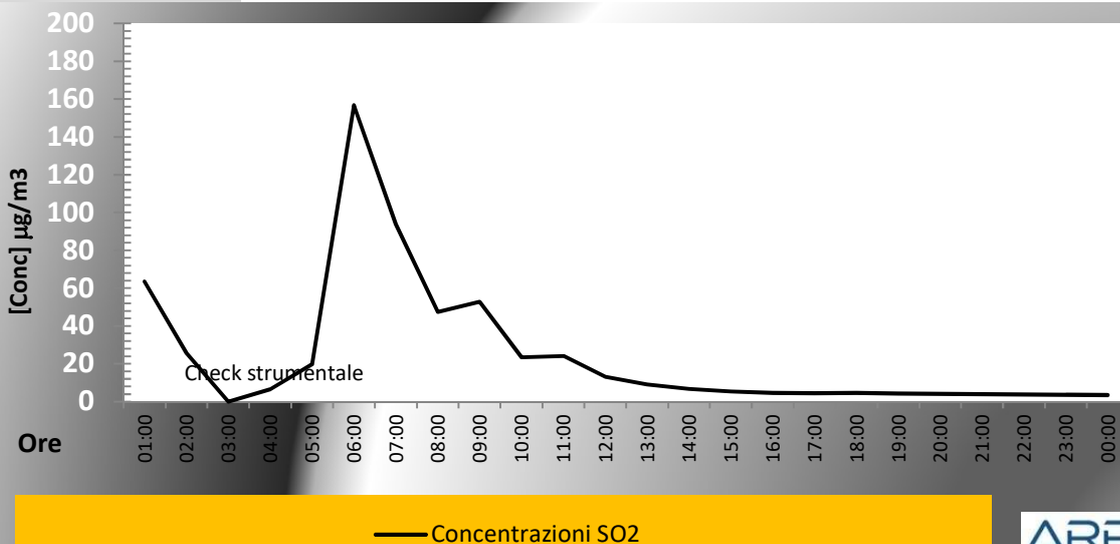
Valore limite indicato dal D.Lgs 155/10

200 µg/m³

Riferimento WHO Guide Line ed. 2021



Si riporta lo stesso andamento con le ordinate proporzionate al valore



SO₂ media su 24 ore

➔ **25 μg/m³**

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

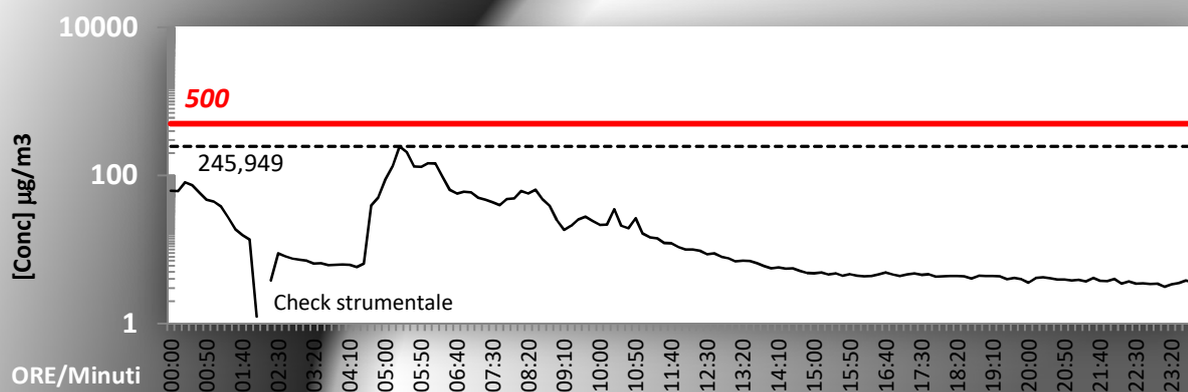
➔ **125 μg/m³**

*Riferimento limite giorno secondo
WHO Guide Line ed. 2021*

➔ **40 μg/m³**

SO₂ andamento della media calcolata su 10 minuti

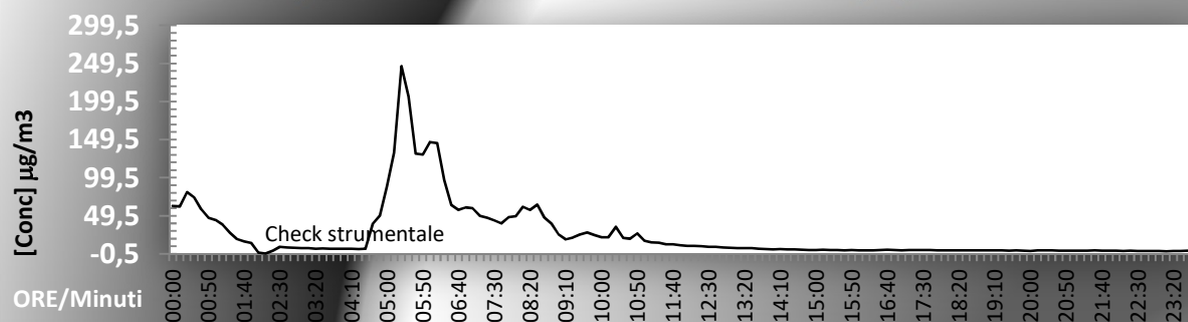
Riferimento WHO Guide Line 500 μg/m³



- Concentrazioni media SO2 calcolata su 10 minuti
- - - Livello max registrato
- - - Livello min registrato
- Riferimento WHO 500 micrg/m3



Si riporta lo stesso andamento con le ordinate proporzionate al valore



- Concentrazioni media SO2 calcolata su 10 minuti

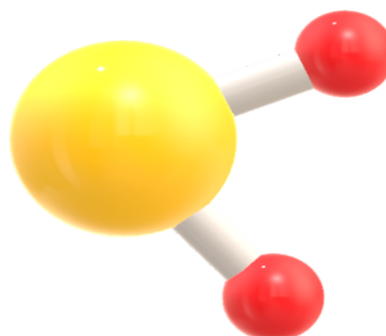


DATI DI MONITORAGGIO



H_2S

Idrogeno Solforato



H₂S media su 24 ore

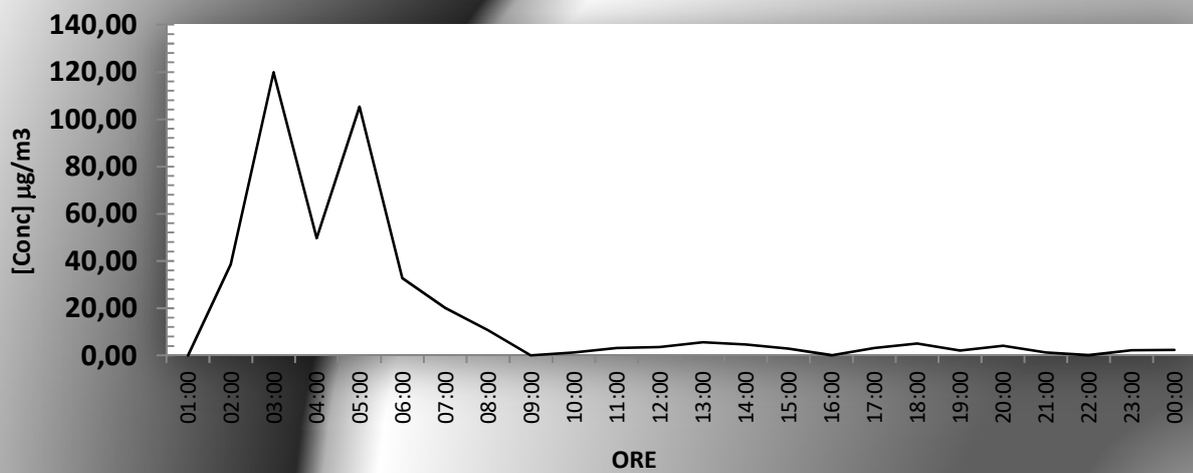


19,0 µg/m³

*Riferimento media 24h secondo
WHO Guide Line ed. 2021*



150 µg/m³



— Concentrazioni oraria H2S

DATI DI MONITORAGGIO



CO_2

Anidride carbonica

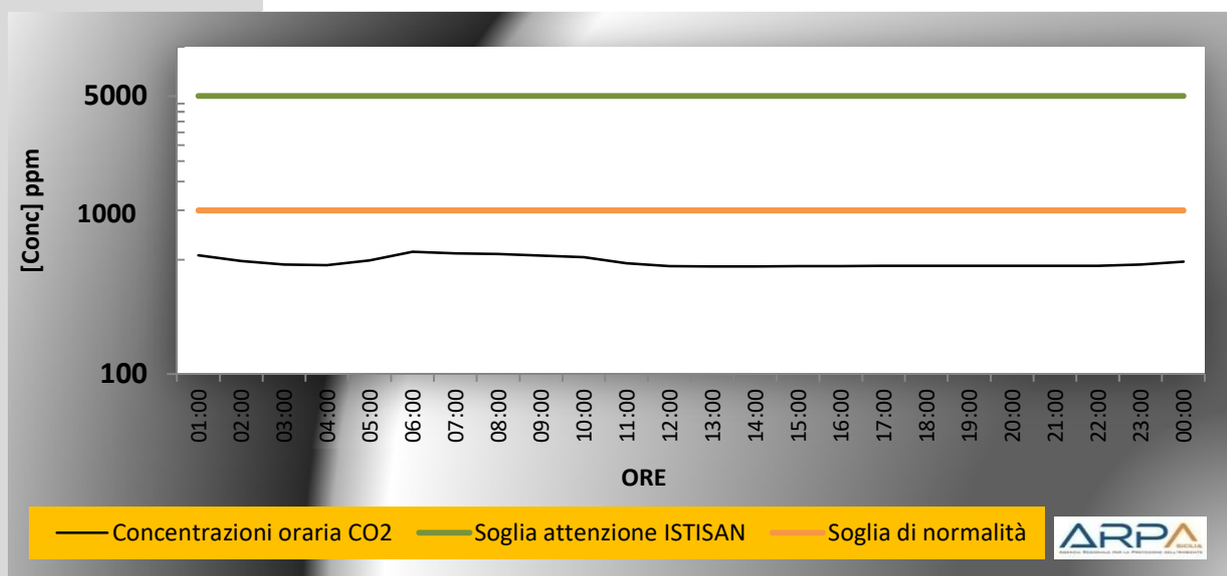


CO₂ valore orario massimo misurato  **559 ppm**

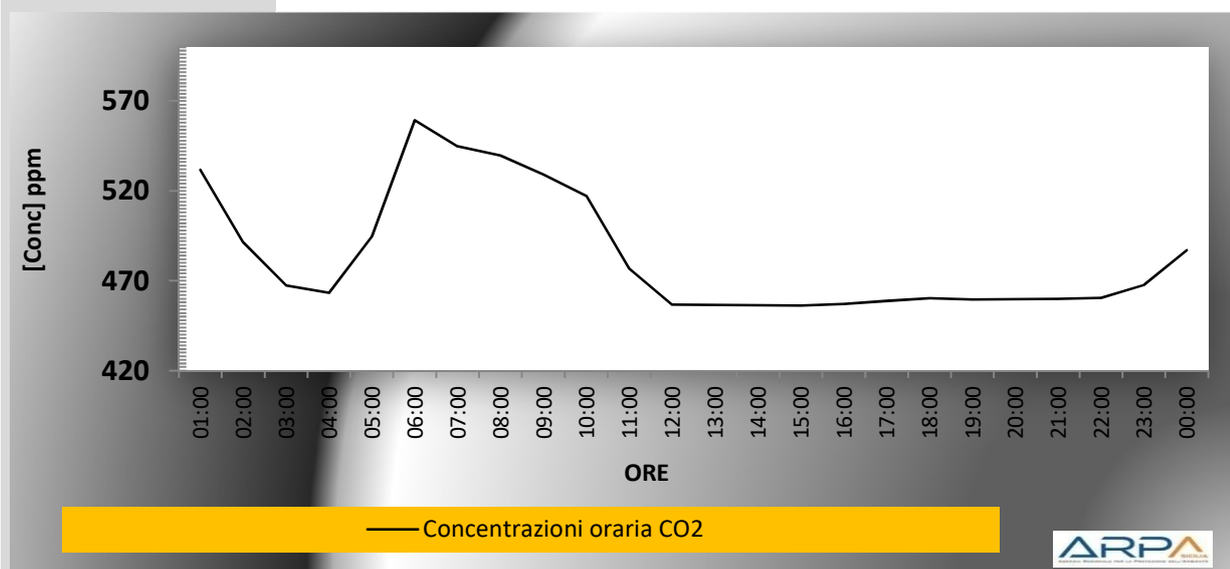
CO₂ soglia di attenzione  **5000 ppm**
Rapporto ISTISAN 16/15

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

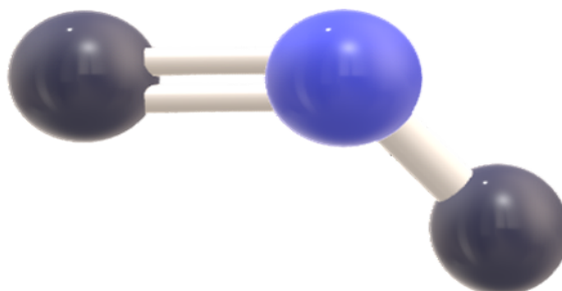


DATI DI MONITORAGGIO



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 ed. 2021

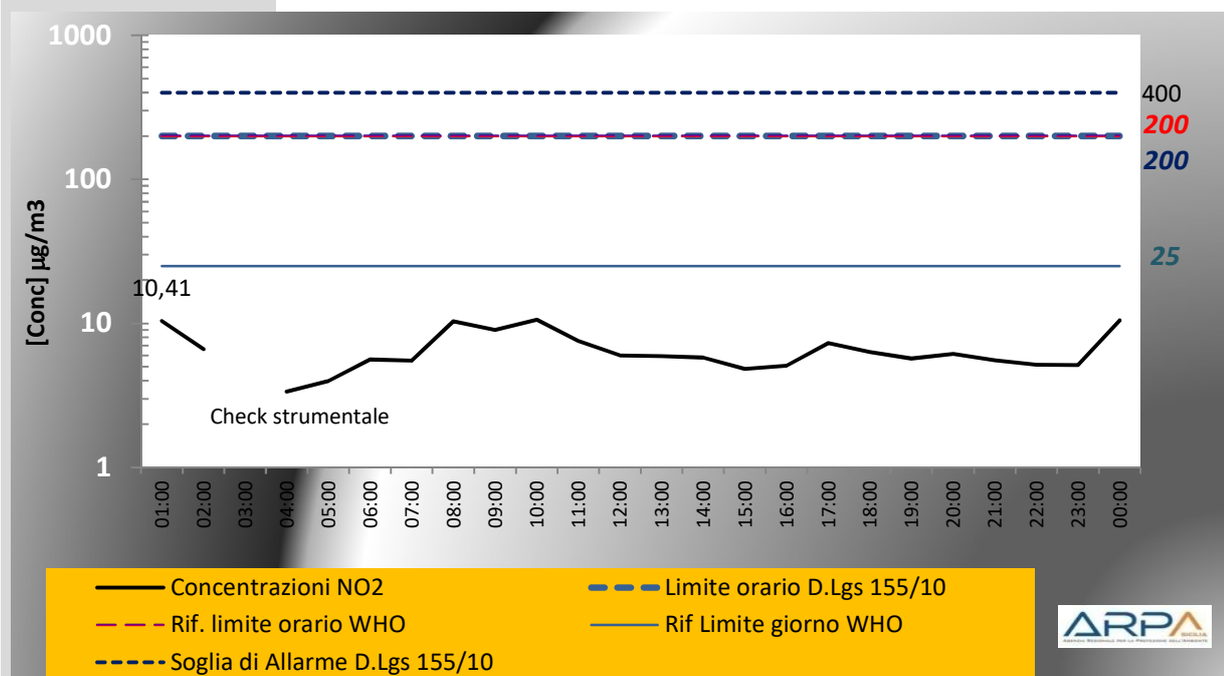
Riferimento media 24h

25 µg/m³

da non superare più di 3 volte per anno civile

WHO Guide Line ed. 2021

NO₂ andamento medio orario nelle 24h



DATI DI MONITORAGGIO

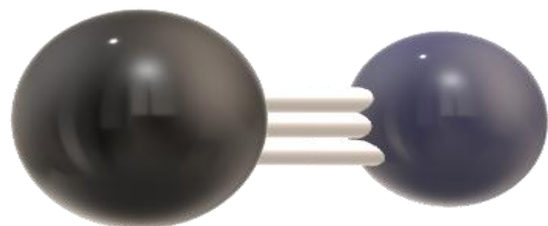


ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

CO

Monossido di Carbonio





ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



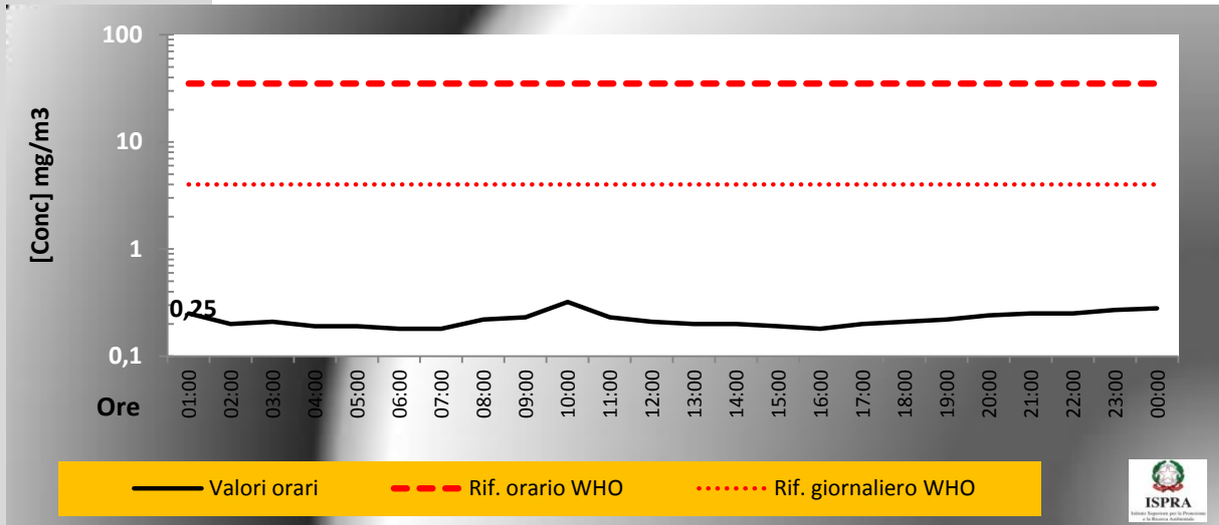
Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

CO

Periodo di mediazione 1 ora

valore Limite WHO Guide Line 2021

35 mg/m³



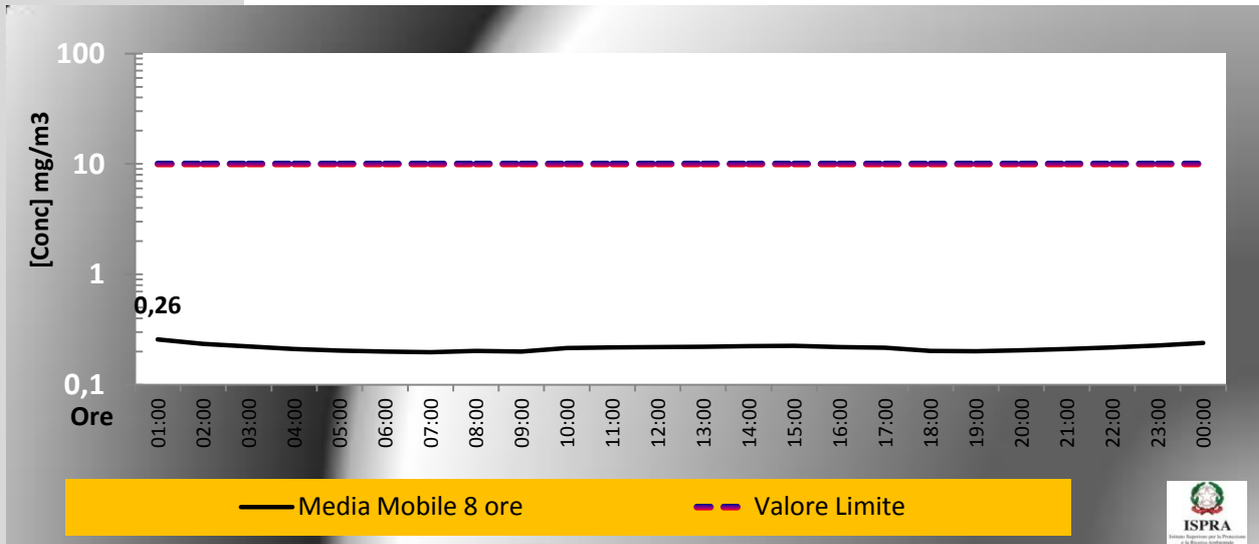
**CO media mobile
nelle 8 ore**

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 ed 2021





ISPRA

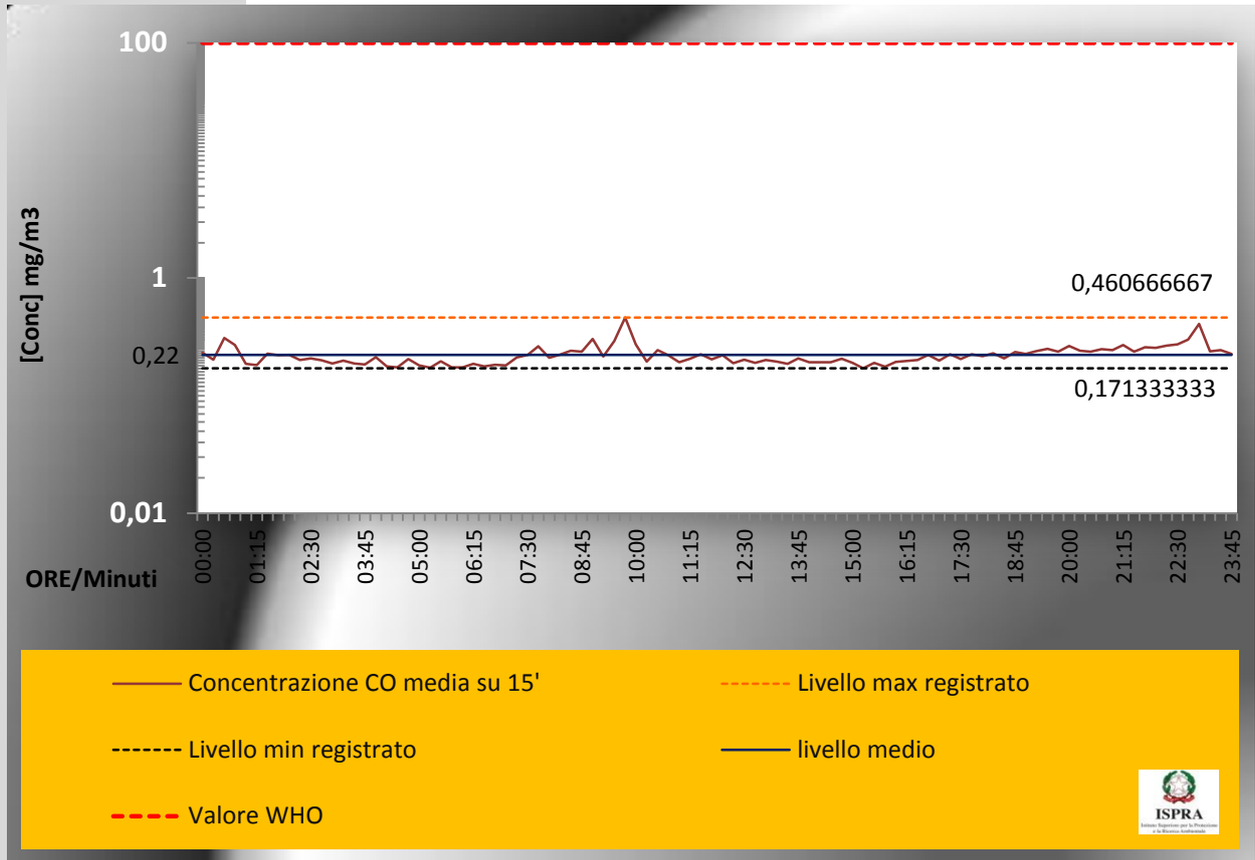
Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

CO mediazione su 15 minuti

Riferimento
100 mg/m³
Riferimento WHO Guide Line



DATI DI MONITORAGGIO

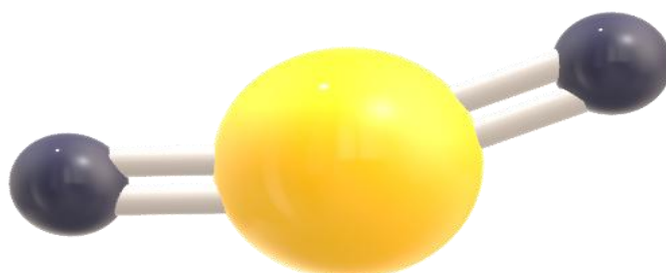


ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

SO₂

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

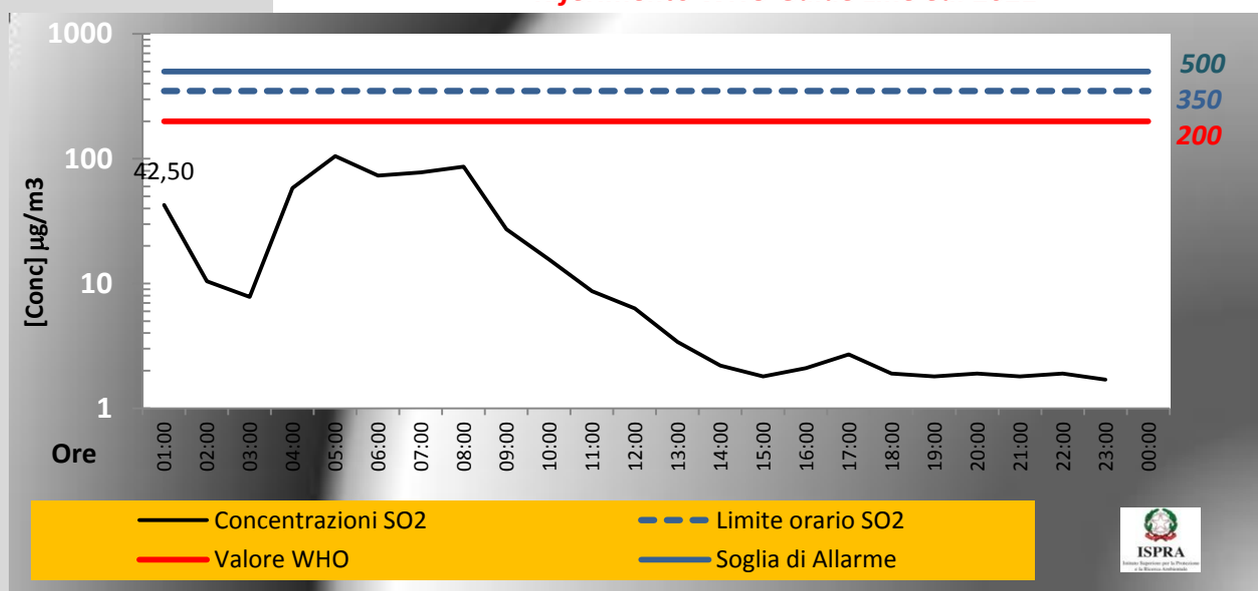
Soglia di Allarme (rilevata su 3 ore consecutive)

500 µg/m³

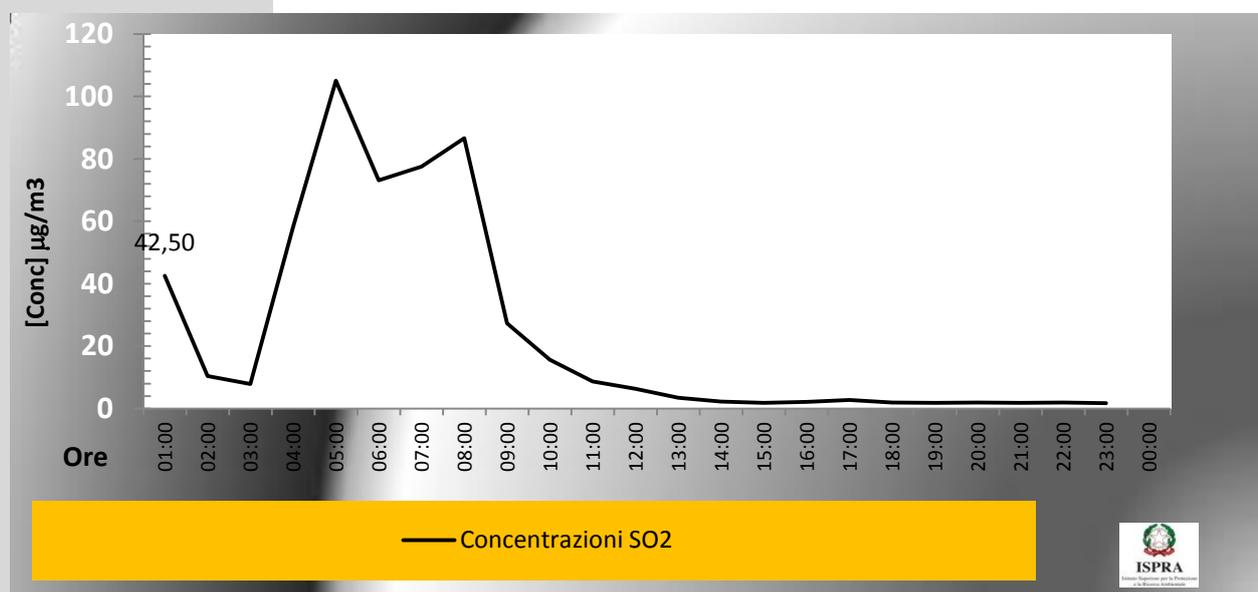
Valore limite indicato dal D.Lgs 155/10

200 µg/m³

Riferimento WHO Guide Line ed. 2021



Si riporta lo stesso andamento con le ordinate proporzionate al valore



SO₂ media su 24 ore - valore misurato

→ **27,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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

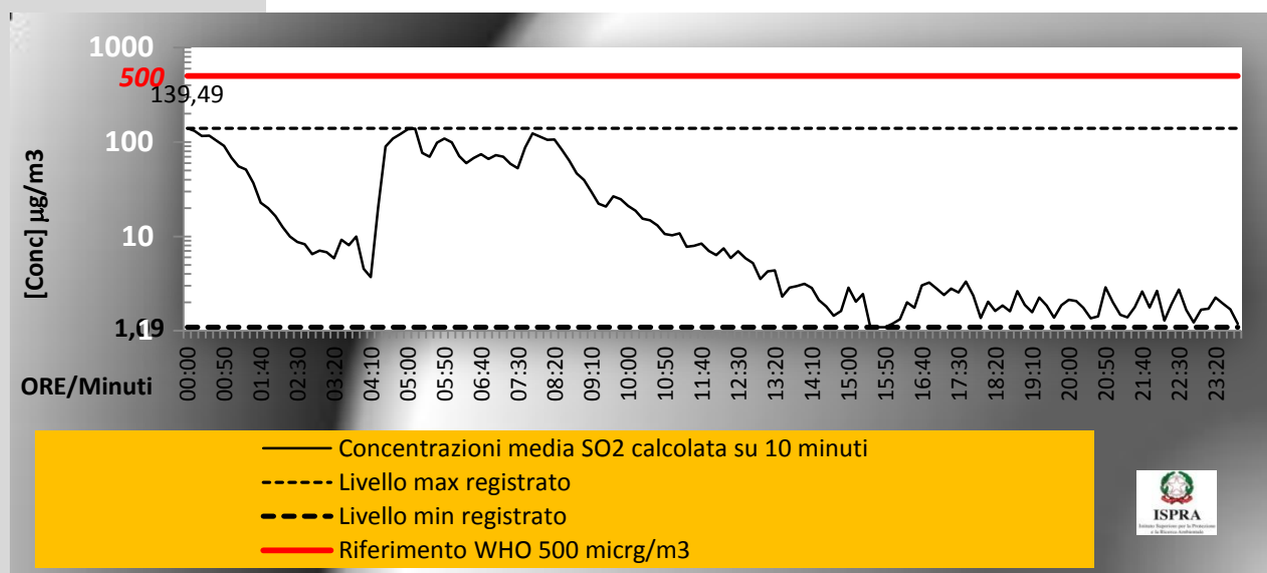
→ **125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

*Riferimento limite giorno secondo
WHO Guide Line ed. 2021*

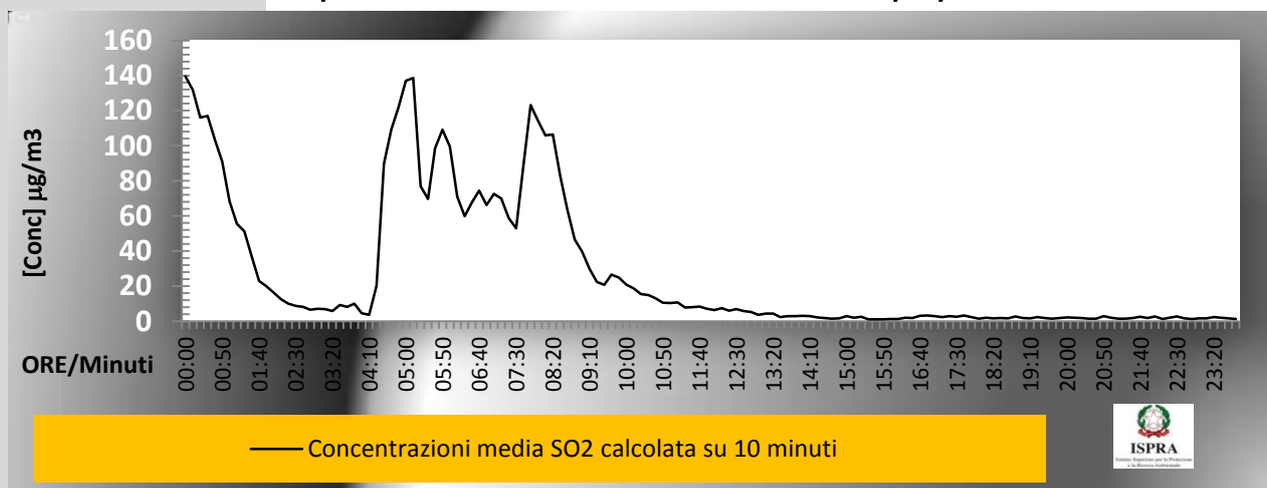
→ **40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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



DATI DI MONITORAGGIO

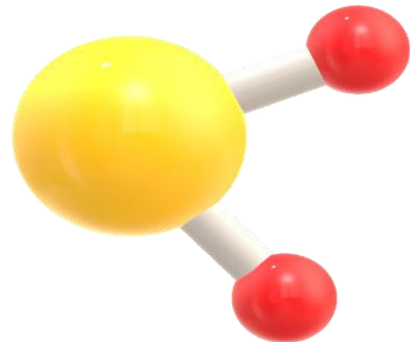


ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

H₂S

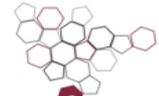
Idrogeno Solforato





ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

H₂S media su 24 ore

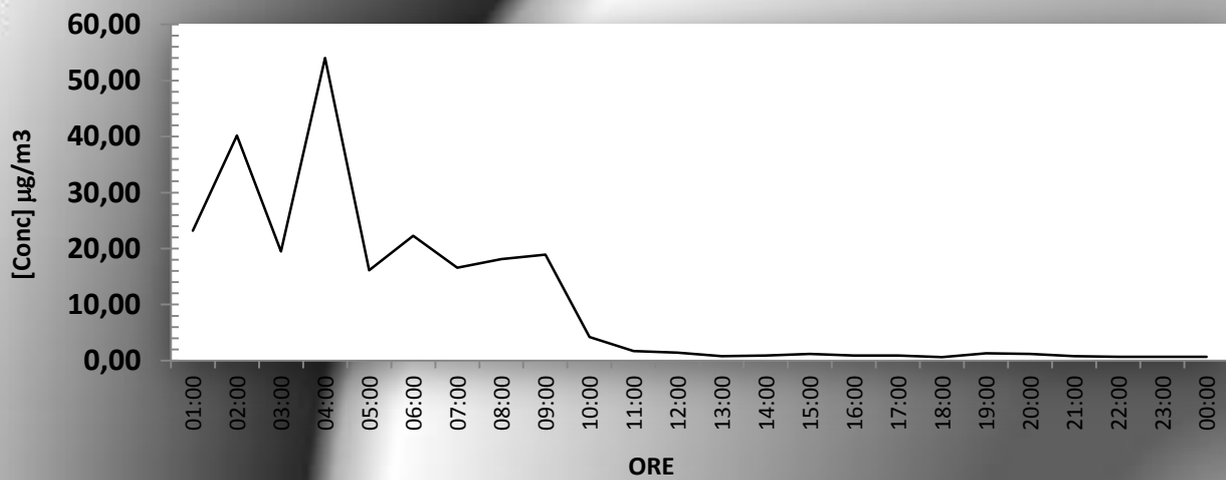


10,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

*Riferimento media 24h secondo
WHO Guide Line ed. 2021*



150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



— Concentrazioni oraria H2S



DATI DI MONITORAGGIO



ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

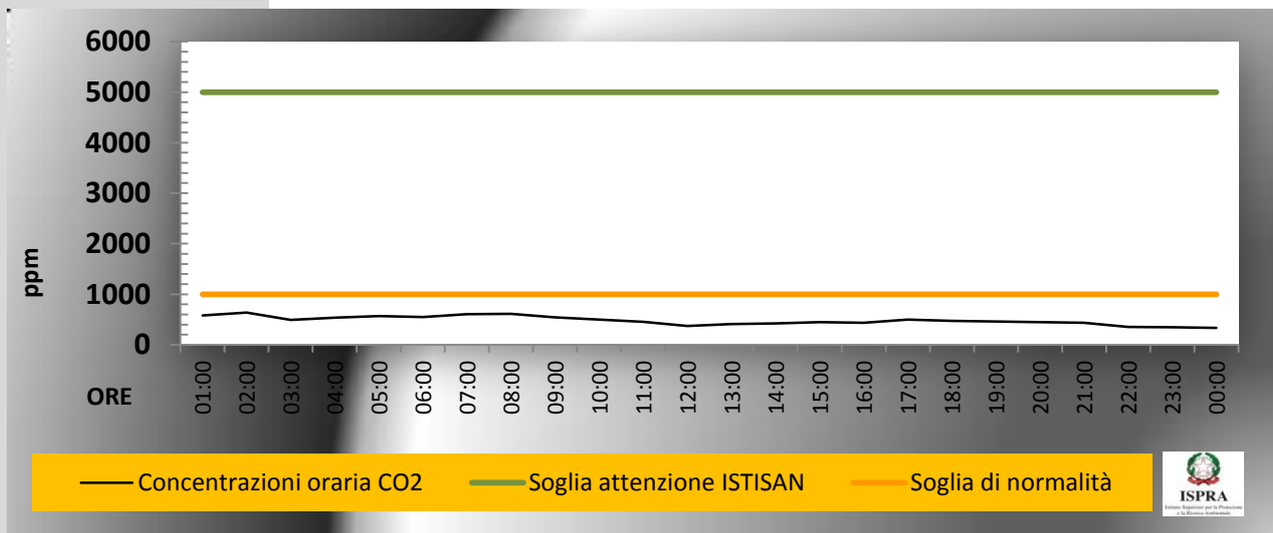
CO₂

Anidride carbonica

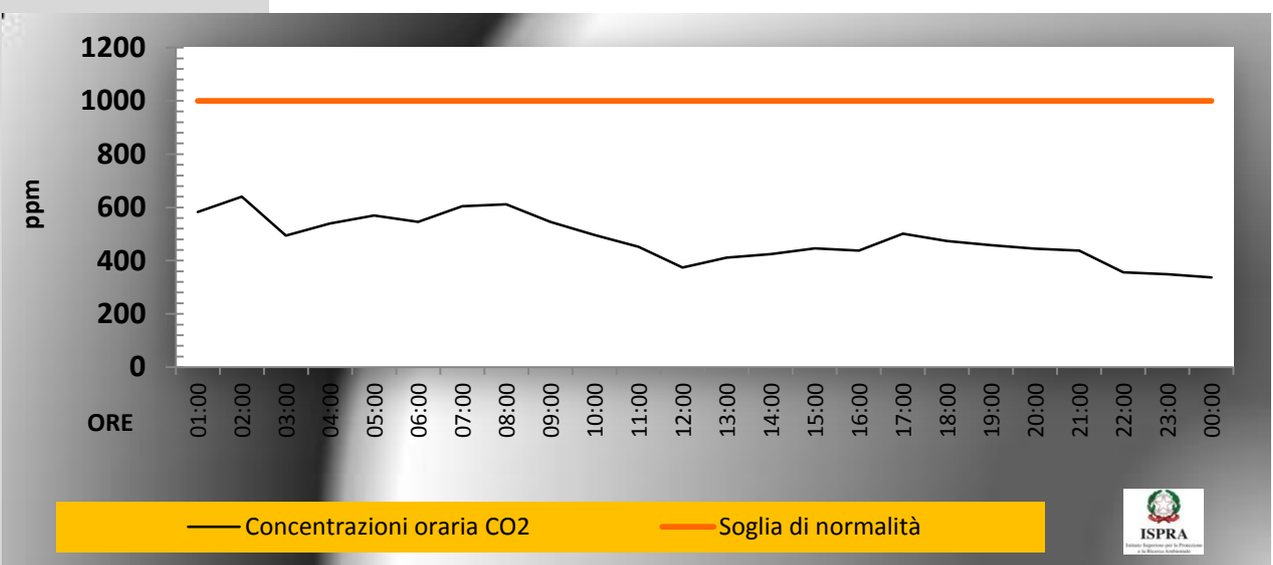


CO₂ valore orario massimo misurato		640 ppm
CO₂ soglia di attenzione <i>Rapporto ISTISAN 16/15</i>		5000 ppm
CO₂ soglia di normalità <i>Rapporto ISTISAN 16/15</i>		1000 ppm

CO₂ andamento medio orario nelle 24h



Si riporta lo stesso grafico con le ordinate proporzionate al valore massimo



DATI DI MONITORAGGIO

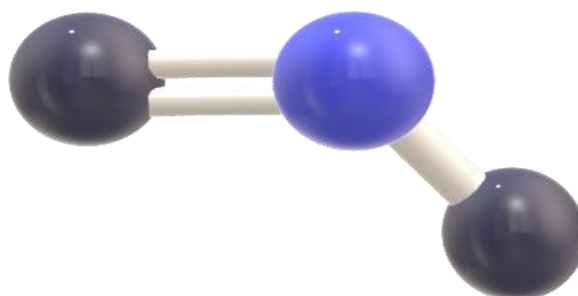


ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale

NO₂

Biossido di Azoto





ISPRA

Istituto Superiore per la Protezione
e la Ricerca Ambientale



Sistema Nazionale
per la Protezione
dell'Ambiente

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

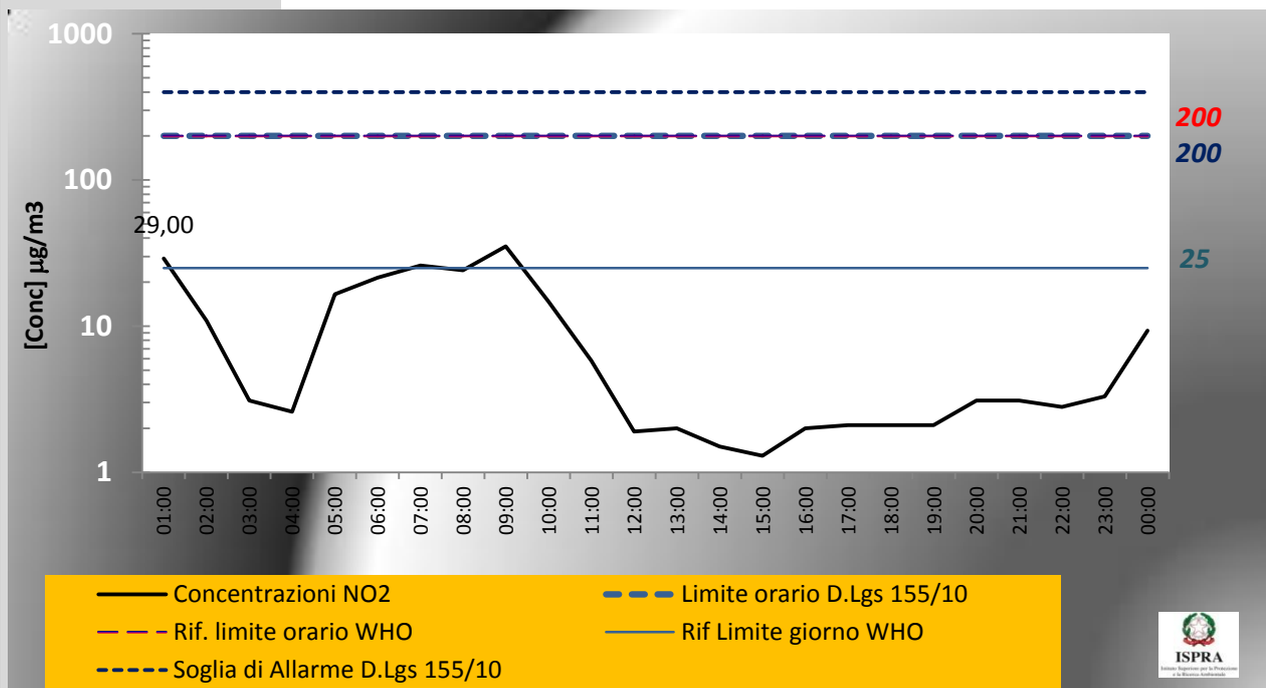
WHO Guide Line ed. 2021

Riferimento media 24h

25 µg/m³

da non superare più di 3 volte per anno civile

NO₂ andamento medio orario nelle 24h



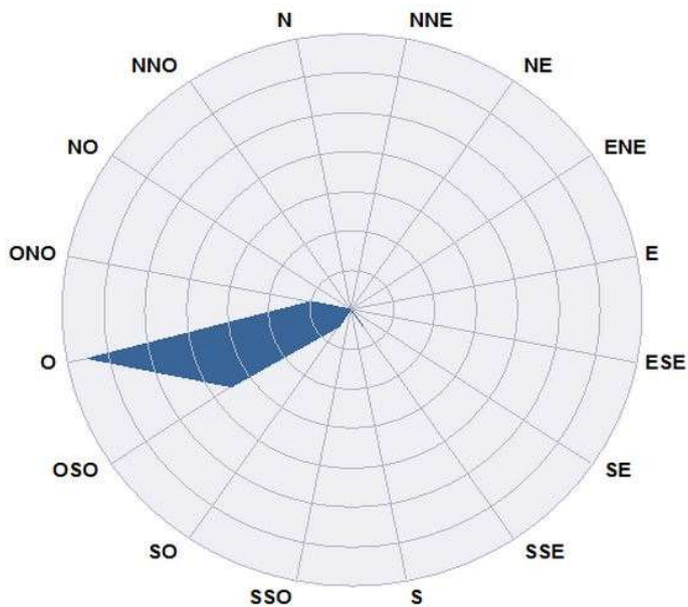
ANALISI DEI VENTI - STAZ. LABORATORIO MOBILE

Stazione: Vulcano - MM - DS243AD

Monitor DVP

Data inizio: 14/01/2022

Data fine: 14/01/2022



Direction	Occurrences	V. media m/s
N	0	
NNE	0	
NE	0	
ENE	0	
E	0	
ESE	0	
SE	0	
SSE	1	0.97
S	0	
SSO	0	
SO	1	1.44
OSO	7	0.98
O	13	1.37
ONO	2	1.67
NO	0	
NNO	0	
Calma	0	
Variable	0	
NC	0	
Non validi	0	