



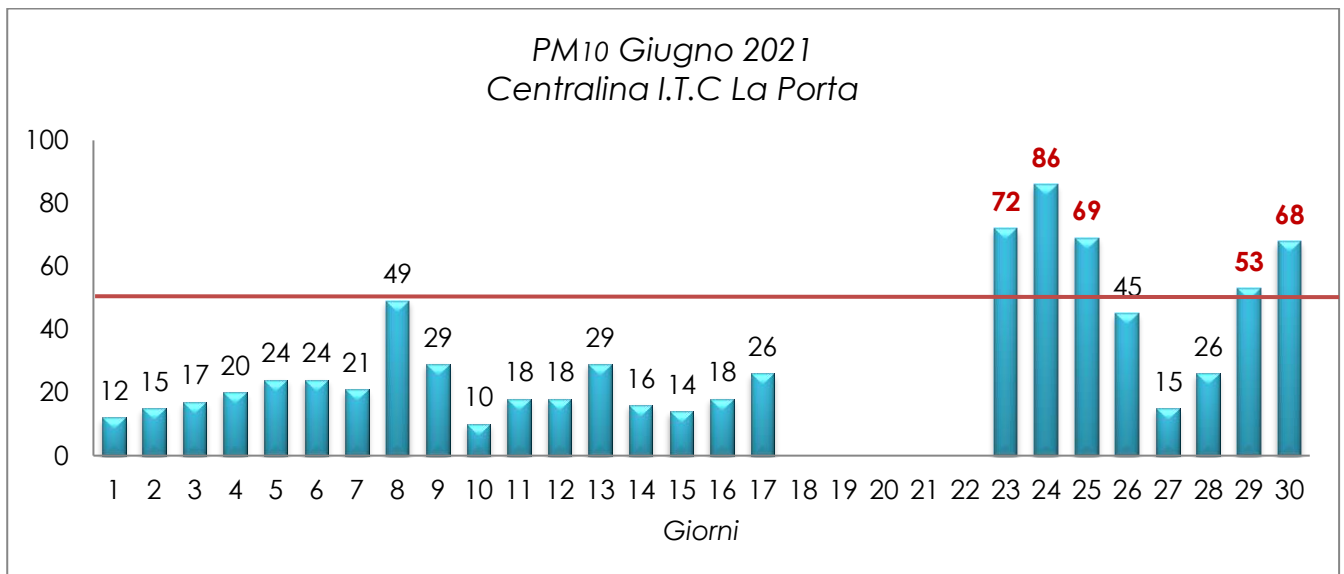
PROGETTO MONITOR 8019

MONITORAGGIO DELL'INQUINAMENTO DELL'ARIA

Definizione: PM10

Insieme di sostanze solide e liquide con diametro inferiore a 10 micron. Derivano da emissioni di autoveicoli, processi industriali, fenomeni naturali.

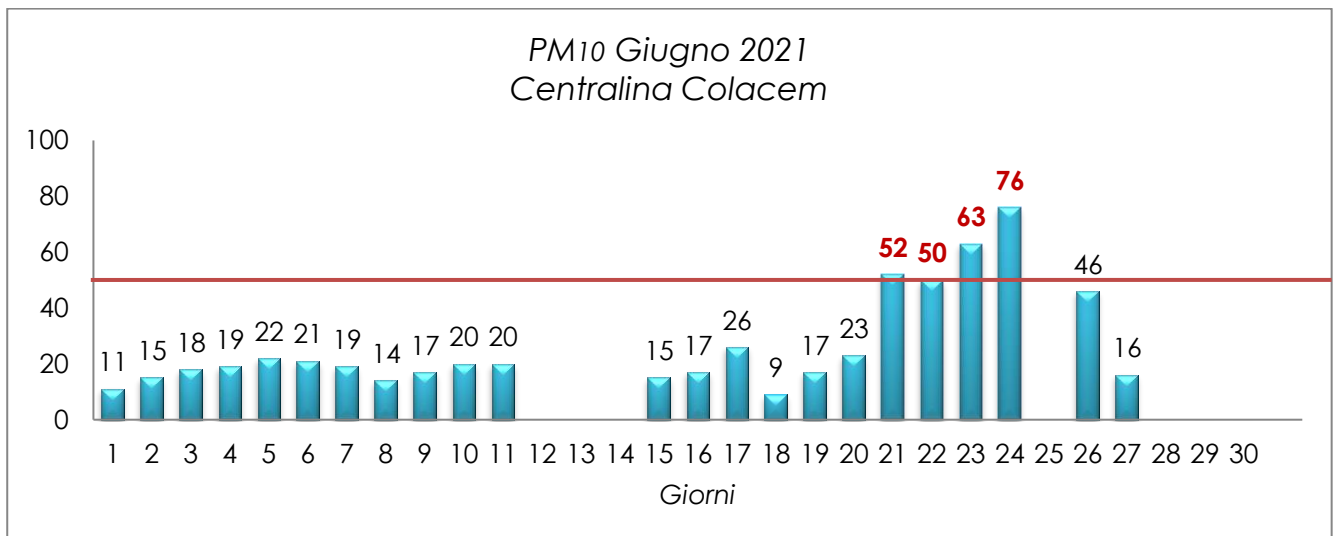
Parametro di valutazione: media giornaliera di valore limite 50 (—)



- Data realizzazione grafico: 11.01.2022

- Nota: PM10: Centralina I.T.C La Porta

Nei giorni 18-19-20-21-22.06.2021 la centralina non ha rilevato alcun dato.



- Data realizzazione grafico: 11. 01.2022

- Nota: PM10: Centralina Colacem

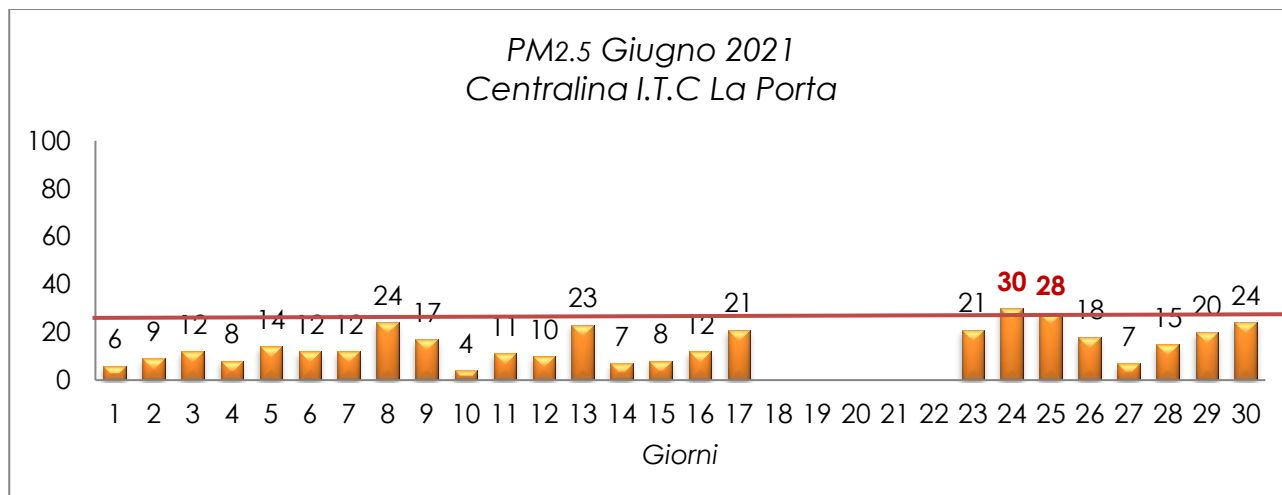
Nei giorni 12-13-14-25-28-29-30.06.2021 la centralina non ha rilevato alcun dato.



Definizione: PM2.5

Insieme di sostanze solide e liquide con diametro inferiore a 2.5 micron. Derivano da processi industriali, processi di combustione, emissioni di autoveicoli, fenomeni naturali.

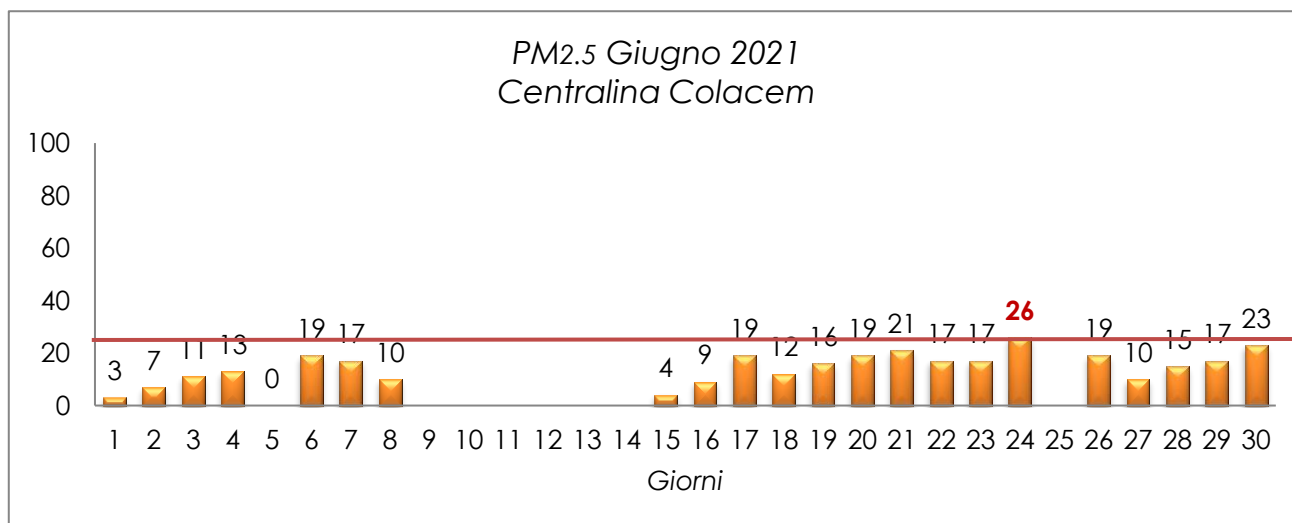
Parametro di valutazione: media annua di valore limite 25 (—)



- Data realizzazione grafico: 11.01.2022

- Nota: PM2.5: Centralina I.T.C La Porta

Nei giorni 18-19-20-21-22.06. la centralina non ha rilevato alcun dato.



- Data realizzazione grafico: 11.01.2022

- Nota: PM2.5: Centralina Colacem

Nei giorni 5-9-10-11-12-13-14-25.06.2021 la centralina non ha rilevato alcun dato.



Definizione: NO2 (Biossido di azoto)

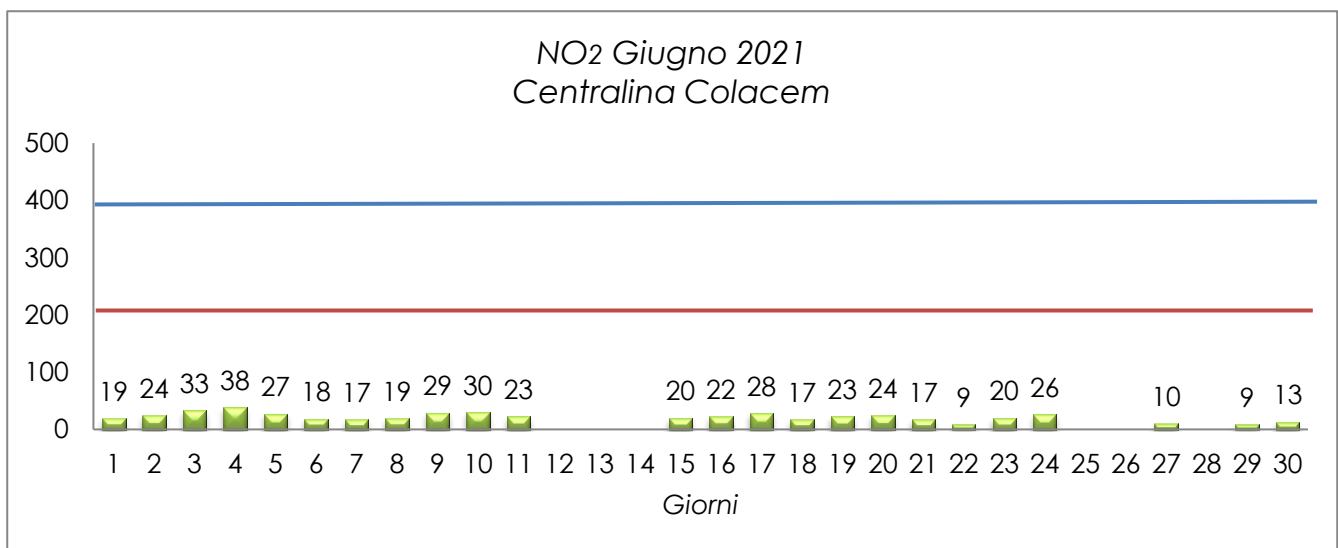
Gas tossico che si forma nelle combustioni ad alta temperatura. Sue principali sorgenti sono i motori a scoppio, gli impianti termici, le centrali termoelettriche.

Parametro di valutazione: Massimo giornaliero di valore limite 200 (—) e soglia di allarme di valore limite 400 (—)



- Data realizzazione grafico: 11.01.2022

- Nota: NO2: Centralina I.C.T La Porta



- Data realizzazione grafico: 11.01.2022

- Nota: NO2: Centralina Colacem

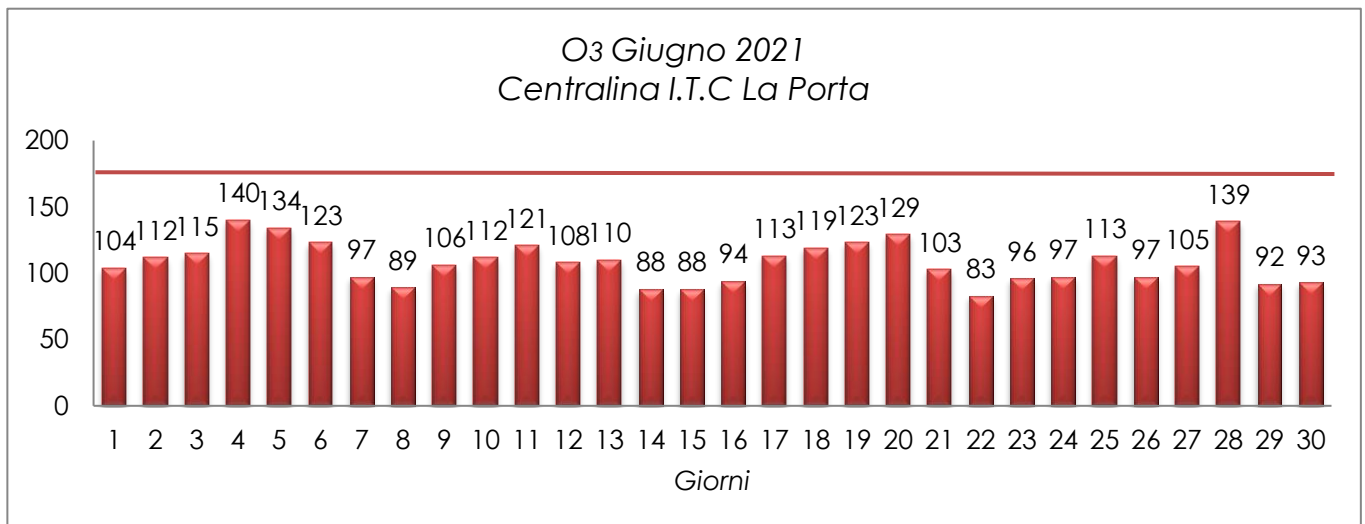
Nei giorni 12-13-14-25-26-28.06.2021 la centralina non ha rilevato alcun dato



Definizione: O₃ (Ozono)

Sostanza non emessa direttamente in atmosfera, si forma per reazione tra altri inquinanti, principalmente NO₂ e idrocarburi, in presenza di radiazione solare. **Parametro di valutazione:**

Massimo giornaliero di valore limite (—)



- Data realizzazione grafico: 11.01.2022

- Nota: O₃: Centralina Colacem

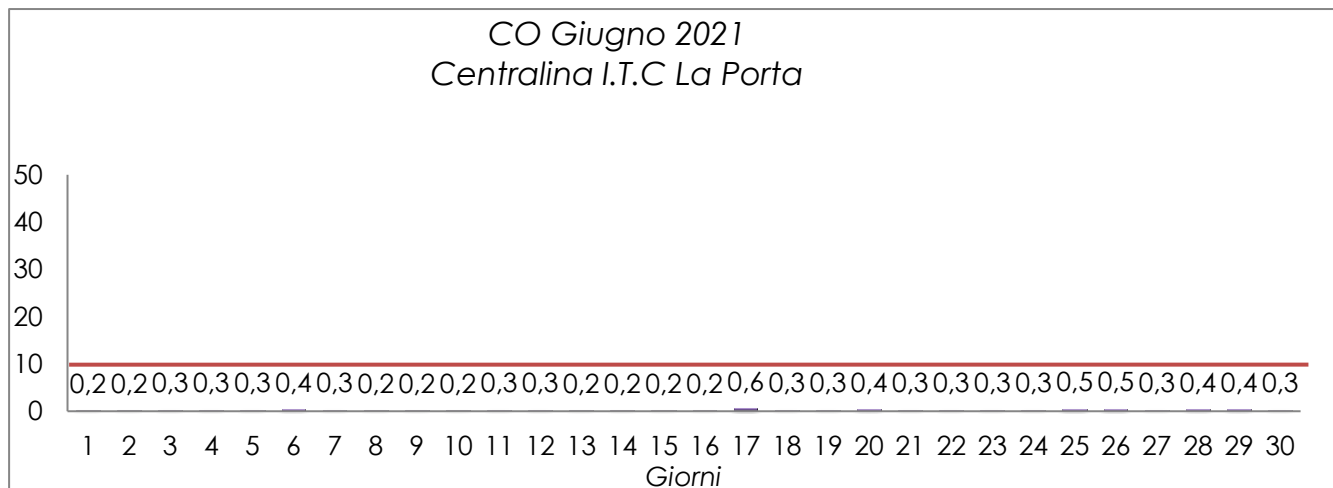


Definizione : CO (Monossido di Carbonio)

Sostanza gassosa, si forma per combustione incompleta di materiale organico, ad esempio nei motori degli autoveicoli e nei processi industriali.

Parametro di valutazione:

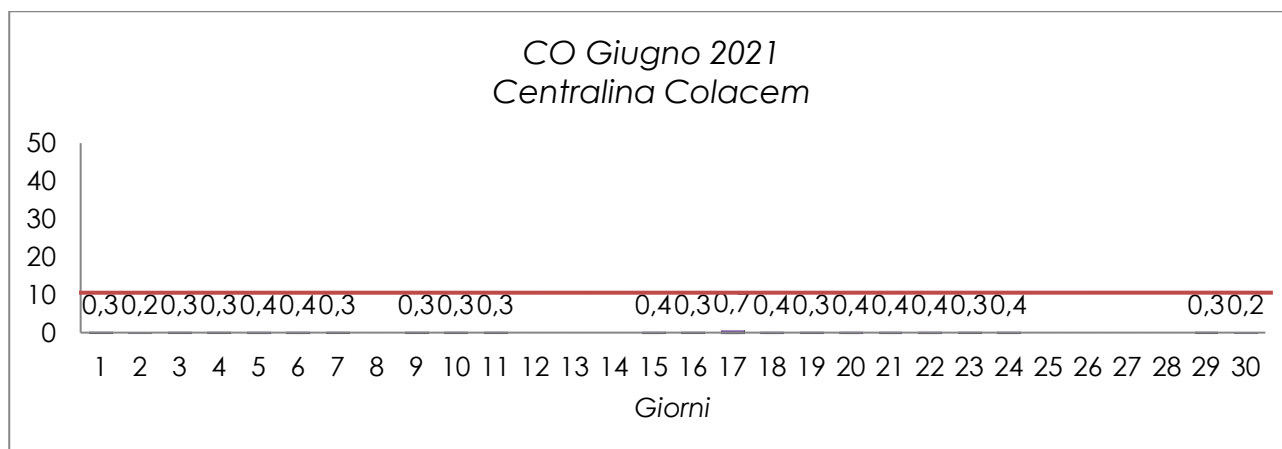
- Max media mobile 8h giornaliera



Valore limite: 10mg/m³

- Data realizzazione grafico. 11.01.2022

-Nota: Co: Centralina I.T.C La Porta



Valore limite: 10mg/m³

- Data realizzazione grafico: 11.01.2022

- Nota: CO: Centralina Colacem

Nei giorni 8-12-13-14-25-26-27-28.06.2021 la centralina non ha rilevato alcun dato.



Informazioni sulla centralina

Denominazione: Galatina-Colacem
Provincia: Lecce
Comune: Galatina
Indirizzo: Contrada Piani
Tipologia area analizzata: Rurale
Tipologia stazione: Industriale
Inquinanti analizzati: CO, C6H6, PM10, NO2, SO2, PM2.5
Data inizio attività: 01/09/2020
Data cessazione attività:

Coordinate UTM:

Note:



Sito informazione dei dati:

<http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariaiaq2>

Informazioni sulla centralina

Denominazione: Galatina - I.T.C. La Porta
Provincia: Lecce
Comune: Galatina
Indirizzo: Viale degli studenti
Tipologia area analizzata: Suburbana
Tipologia stazione:
Inquinanti analizzati: CO, PM10, NO2, O3, SO2, PM2.5
Data inizio attività: 01/05/2004
Data cessazione attività:
Coordinate UTM: E:770356; N:4451121
Note: Stazione della rete della Provincia di Lecce



Sito informazione dei dati:

<http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariaiaq2>



Servizio Civile Universale-Monitor8019

e-mail: comunedigalatinascn@gmail.com

Fonte dati: <http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2>



Scansiona il qr-code per visitare la nostra pagina facebook e rimanere sempre aggiornato, oppure clicca il link in basso.

[Servizio Civile Universale - Comune di Galatina | Facebook](#)

Per ulteriori informazioni puoi trovarci presso la sede di progetto

VIA M. D'ENGHEN 42/BIS
PALAZZO BARDOSCIA,
GALATINA (Le) 73013