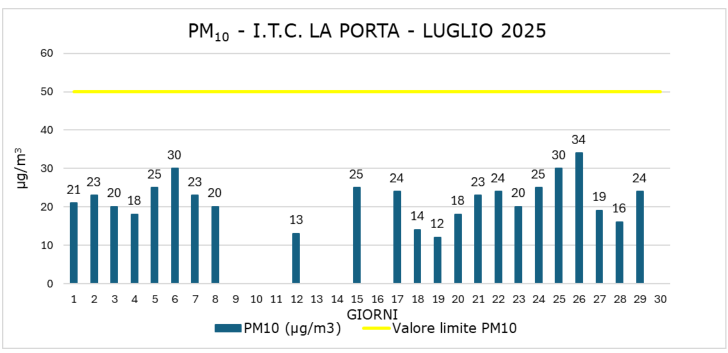
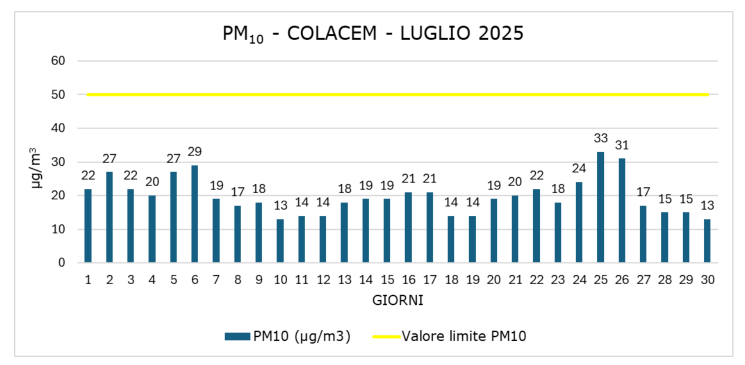




MONITORAGGIO DELL'ARIA



Data di creazione grafico: 08/08/2025



Data di creazione grafico: 08/08/2025

PM₁₀ (polveri inalabili):

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

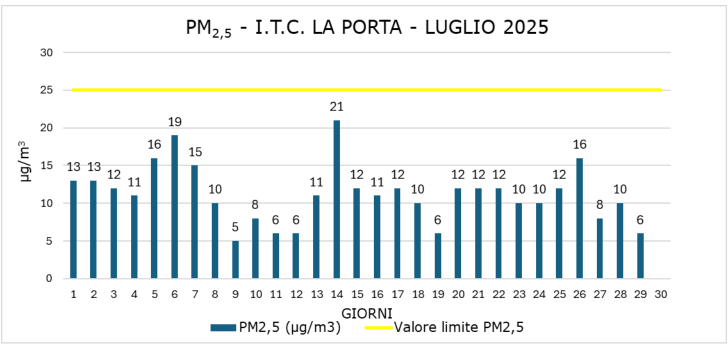
- Parametro di valutazione: Media giornaliera

- Valore limite: 50µg/m³

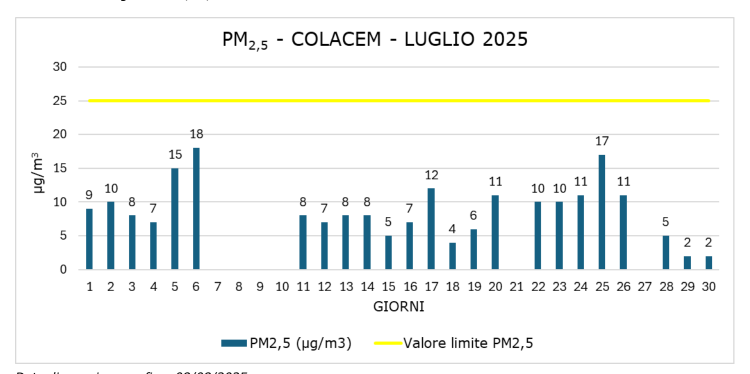
Servizio Civile Universale - MONITOR 2023

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





Data di creazione grafico: 08/08/2025



Data di creazione grafico: 08/08/2025

PM_{2,5} (polveri respirabili):

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.

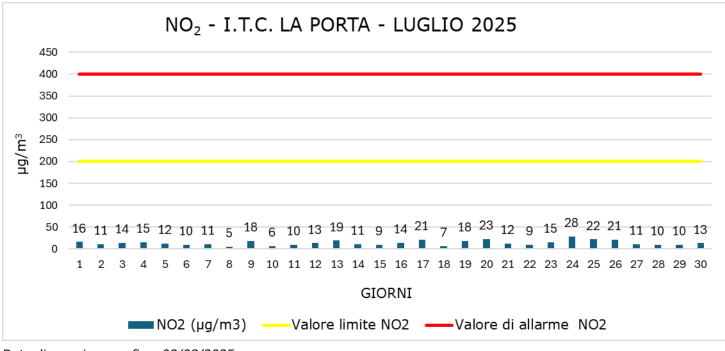
- Parametro di valutazione: Media annua

- Valore limite: 25µg/m³

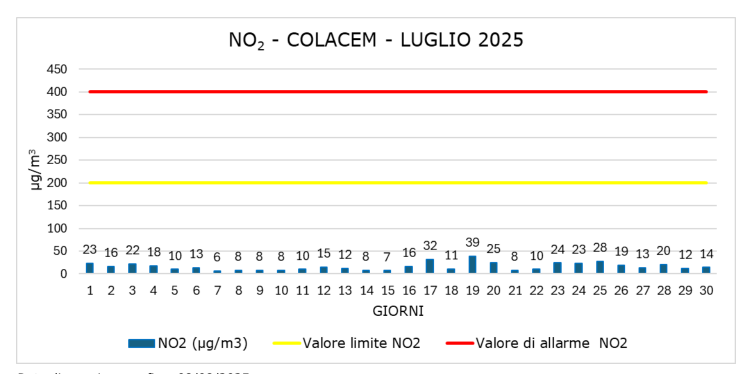
Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariaing2







Data di creazione grafico: 08/08/2025



Data di creazione grafico: 08/08/2025

NO₂ (Biossido di azoto):

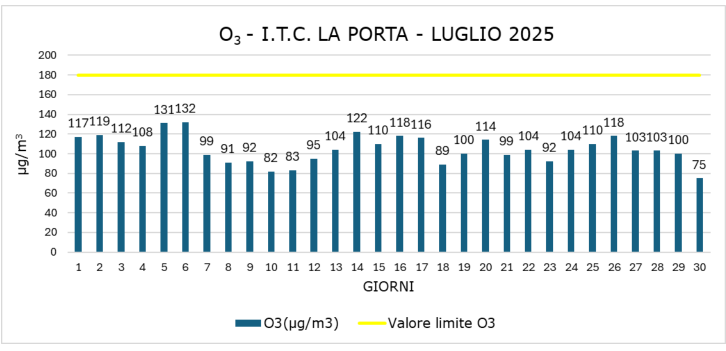
Gas tossico che si forma nelle combustioni ad alta temperatura. Sue principali sorgenti sono i motori a scoppio, gli impianti termici, le centrali termoelettriche.

- Parametro di valutazione: Massimo giornaliero

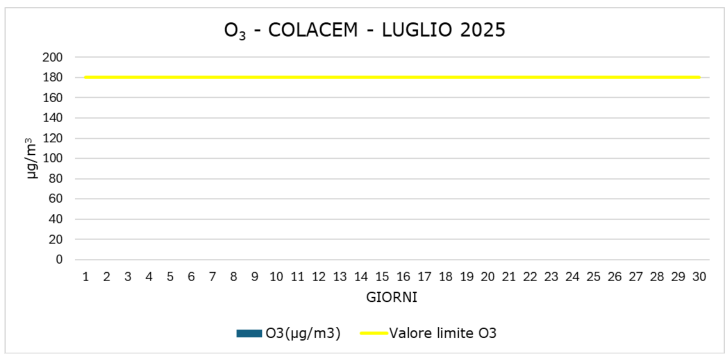
Valore limite: 200μg/m³
Soglia di allarme: 400μg/m³

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





Data di creazione grafico: 08/08/2025



Data di creazione grafico: 08/08/2025

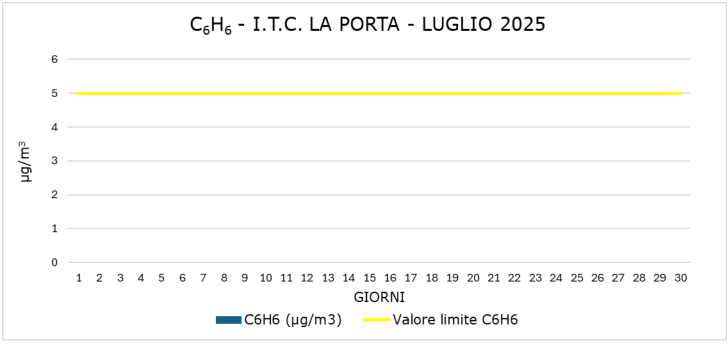
O₃ (Ozono):

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

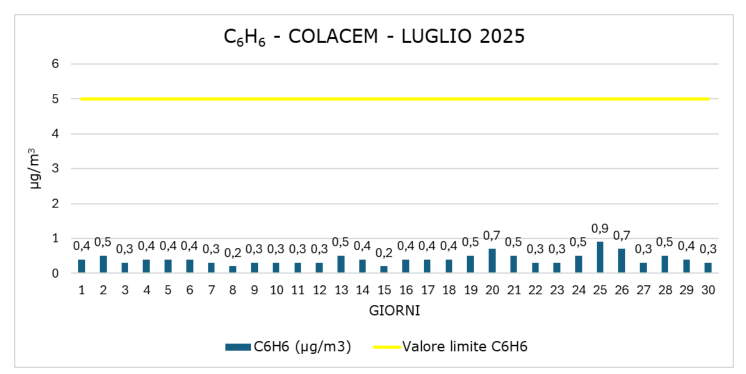
- Parametro di valutazione: Massimo giornaliero
- Valore limite: 180µg/m³







Data di creazione grafico: 08/08/2025



Data di creazione grafico: 08/08/2025

C₆H₆ (Benzene):

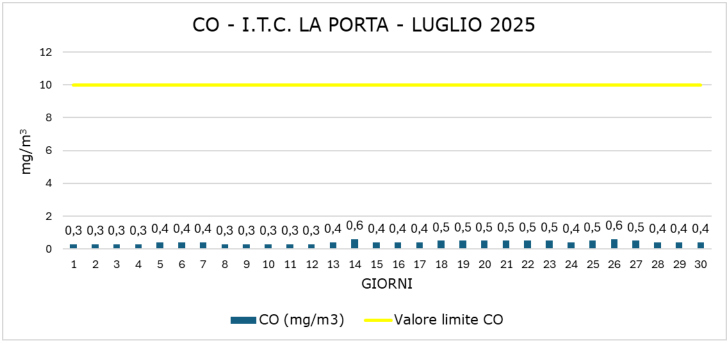
Liquido volatile e dall'odore dolciastro. Deriva dalla combustione incompleta del carbone e del petrolio, dai gas esausti dei veicoli a motore, dal fumo di tabacco.

- Parametro di valutazione: Media annua

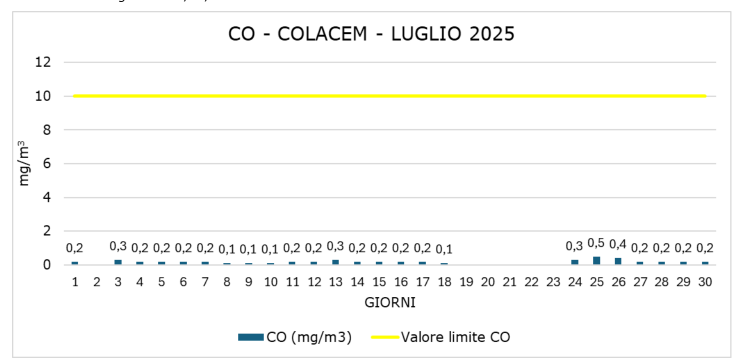
- Valore limite: 5µg/m³







Data di creazione grafico: 08/08/2025



Data di creazione grafico: 08/08/2025

CO (Monossido di carbonio):

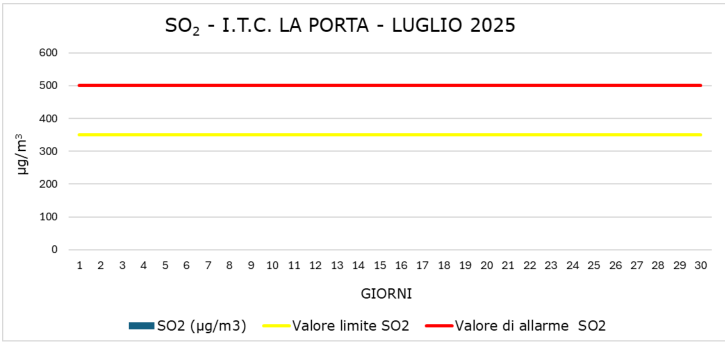
Sostanza gassosa, si forma per combustione incompleta di materiale organico, ad esempio nei motori degli autoveicoli e nei processi industriali.

- Parametro di valutazione: Max media mobile 8h giornaliera
- Valore limite: 10mg/m³

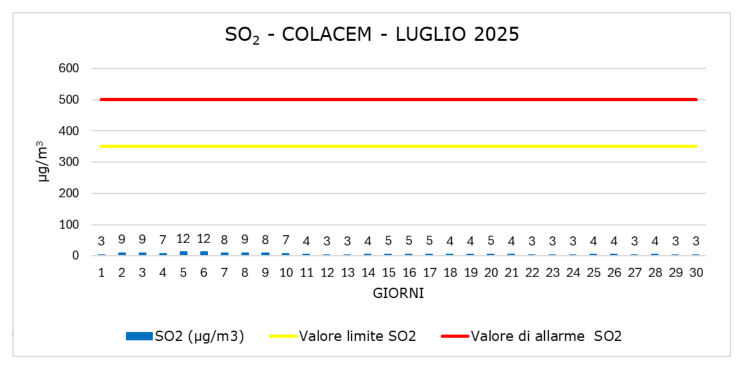
Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariaing2







Data di creazione grafico: 08/08/2025



Data di creazione grafico: 08/08/2025

SO₂ (Biossido di zolfo):

Gas irritante, si forma soprattutto in seguito all'utilizzo di combustibili (carbone, petrolio, gasolio) contenenti impurezze di zolfo.

- Parametro di valutazione: Massimo giornaliero
- Valore limite: 350µg/m³
- Soglia di allarme: 500µg/m³

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





INFORMAZIONI CENTRALINA

Informazioni sulla centralina

Denominazione: Galatina - I.T.C. La

Porta

Provincia: Lecce

Comune: Galatina

Indirizzo: Viale degli studenti

Tipologia area

analizzata:

Suburbana

Tipologia stazione: Industriale

Inquinanti CO, PM10, NO2, O3,

analizzati: 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

Fonte immagine:

http://old.arpa.puglia.it/pentaho/images/arpa/GALATINA.JPG

N.B.

Alla data 08/08/2025 con riferimento al PM_{10} , relativamente ai giorni 09 - 10 - 11 - 13 - 14 - 16 e 30/07/2025 non vi sono dati disponibili sul sito:

http://old.arpa.puqlia.it/web/quest/gariaing2

Alla data 08/08/2025 con riferimento al PM_{2,5}, relativamente al giorno 30/07/2025 non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/quest/qariainq2

Alla data 08/08/2025 con riferimento al C_6H_6 , relativamente a tutto il mese di Luglio 2025

 $non\ vi\ sono\ dati\ disponibili\ sul\ sito:\ \underline{http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2}$

Alla data 08/08/2025 con riferimento al SO₂, relativamente a tutto il mese di Luglio 2025, non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/quest/qariaing2

Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/gariaing2





INFORMAZIONI CENTRALINA

Informazioni sulla centralina

Denominazione: Galatina-Colacem

Provincia: Lecce Comune: Galatina

Indirizzo: Contrada Piani

Tipologia area analizzata:

Rurale

Tipologia stazione: Industriale

Inquinanti CO, C6H6, PM10. analizzati: NO2, SO2, PM2.5

Data inizio attività: 01/09/2020

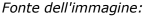
Data cessazione

attività:

Coordinate UTM:

Note:

Stazione di COLACEM affidata ad ARPA



http://old.arpa.puglia.it/pentaho/images/arpa/colacem.jpg

N.B.

Alla data 08/08/2025 con riferimento al PM_{2,5}, relativamente ai giorni 07 – 08 – 09 – 10 – 21 e 27/07/2025 non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariaing2 Alla data 08/08/2025 con riferimento al O₃, relativamente a tutto il mese di Luglio 2025 non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2 Alla data 08/08/2025 con riferimento al CO, relativamente ai giorni 02 - 19 - 20 - 21 e 23/07/2025 non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puqlia.it/web/quest/qariaing2