



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: OTTOBRE 2022

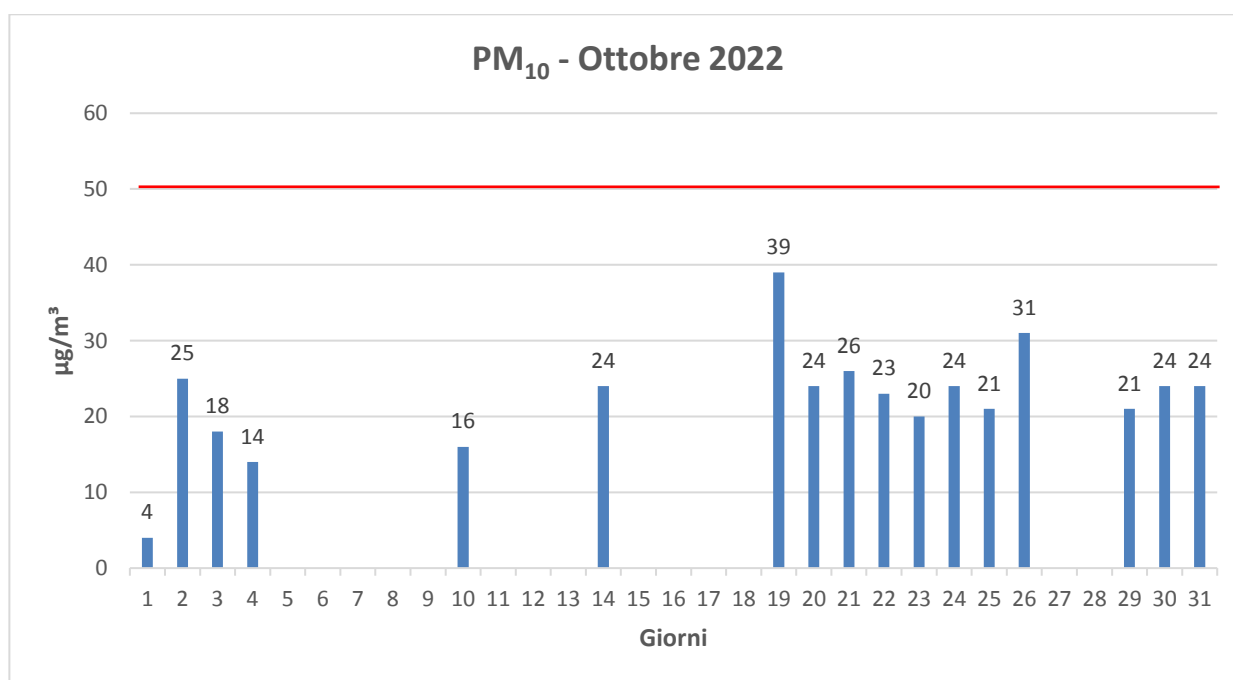
PROGETTO MONITOR 2020

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**

Valore limite: **50µg/m³**



Data di creazione: 12/01/2023

(Fonte dati tabella: <http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariaing>)



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: OTTOBRE 2022

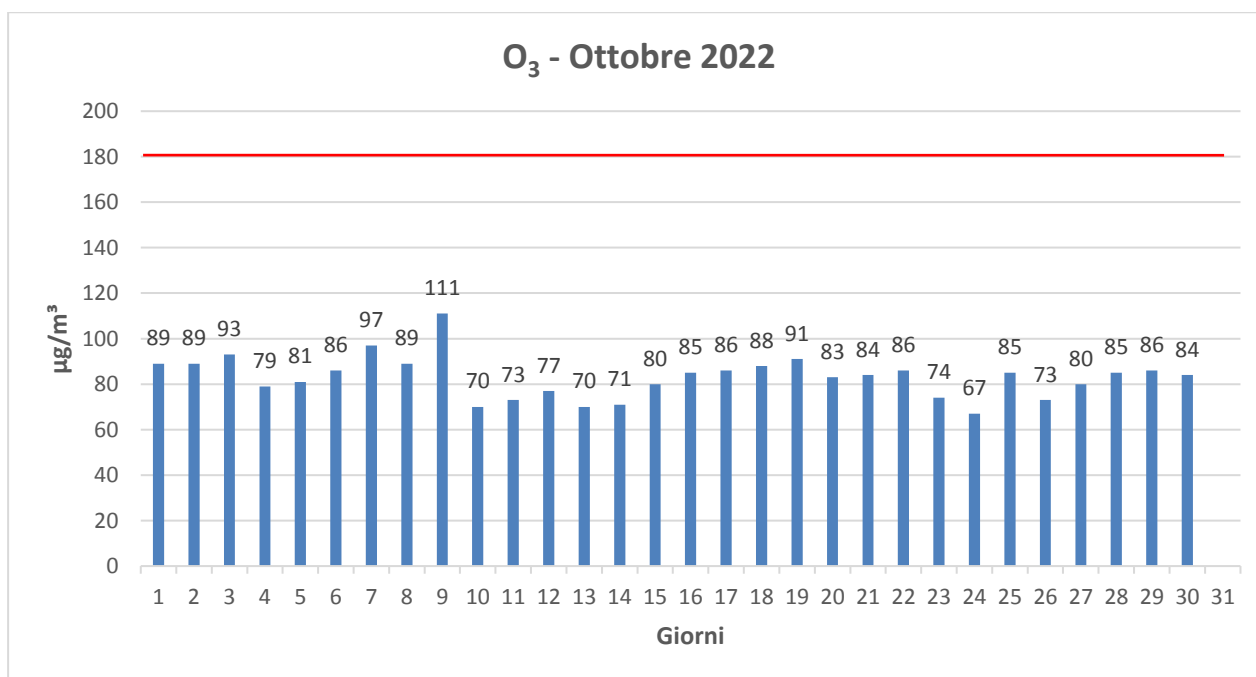
PROGETTO MONITOR 2020

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: **12/01/2023**

(Fonte dati tabella: <http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariaing>)



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PROGETTO MONITOR 2020

Informazioni sulla centralina

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Denominazione: | Arnesano - Riesci |
| Provincia: | Lecce |
| Comune: | Arnesano |
| Indirizzo: | Zona Riesci |
| Tipologia area analizzata: | Suburbana |
| Tipologia stazione: | Fondo |
| Inquinanti analizzati: | PM10, O3 |
| Data inizio attività: | 01/05/2004 |
| Data cessazione attività: | |
| Coordinate UTM: | E:762876 N:4470790 |
| Note: | RRQA |



Informazioni sulla centralina

(Fonte immagine: <http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2>)

N.B:

Alla data del 12.01.2023 con riferimento al PM_{10} , relativamente ai giorni 05-06-07-08-09-11-12-13-15-16-17-18-27-28/10/2022 non vi sono dati disponibili sul sito:

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