



# MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: APRILE 2023

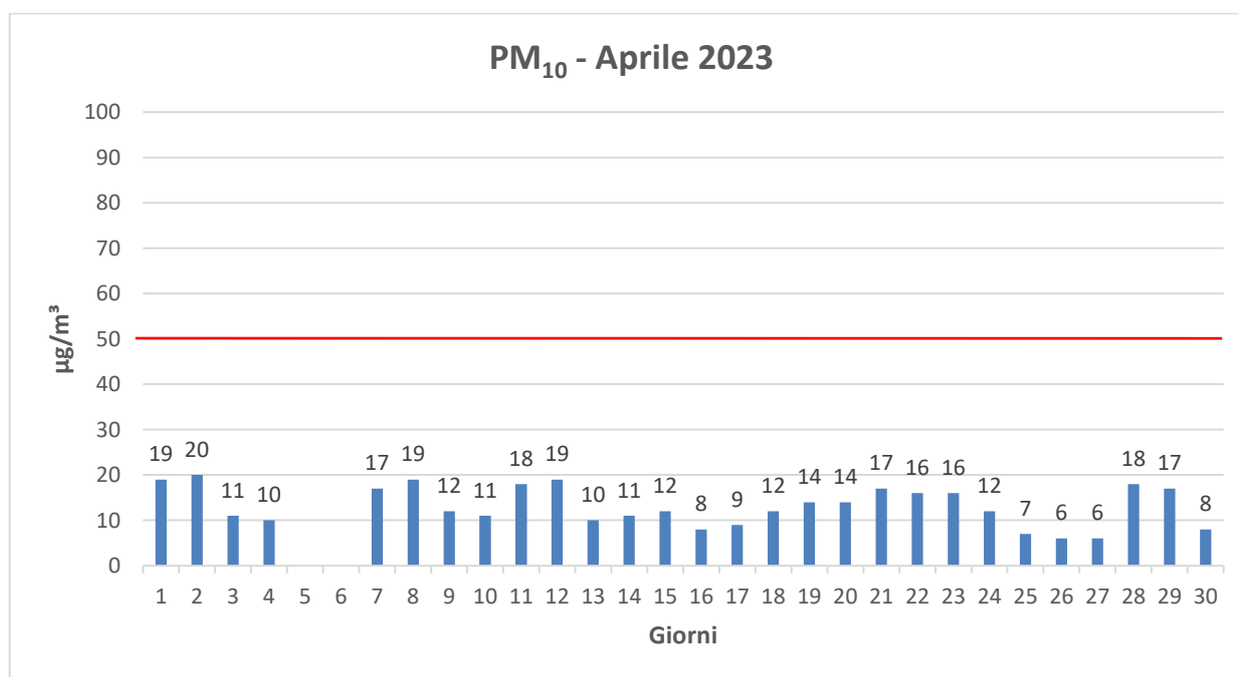
PROGETTO MONITOR 2020

## **PM<sub>10</sub>**

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/m<sup>3</sup>** —



**Data di creazione: 17/07/2023**

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



# MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: APRILE 2023

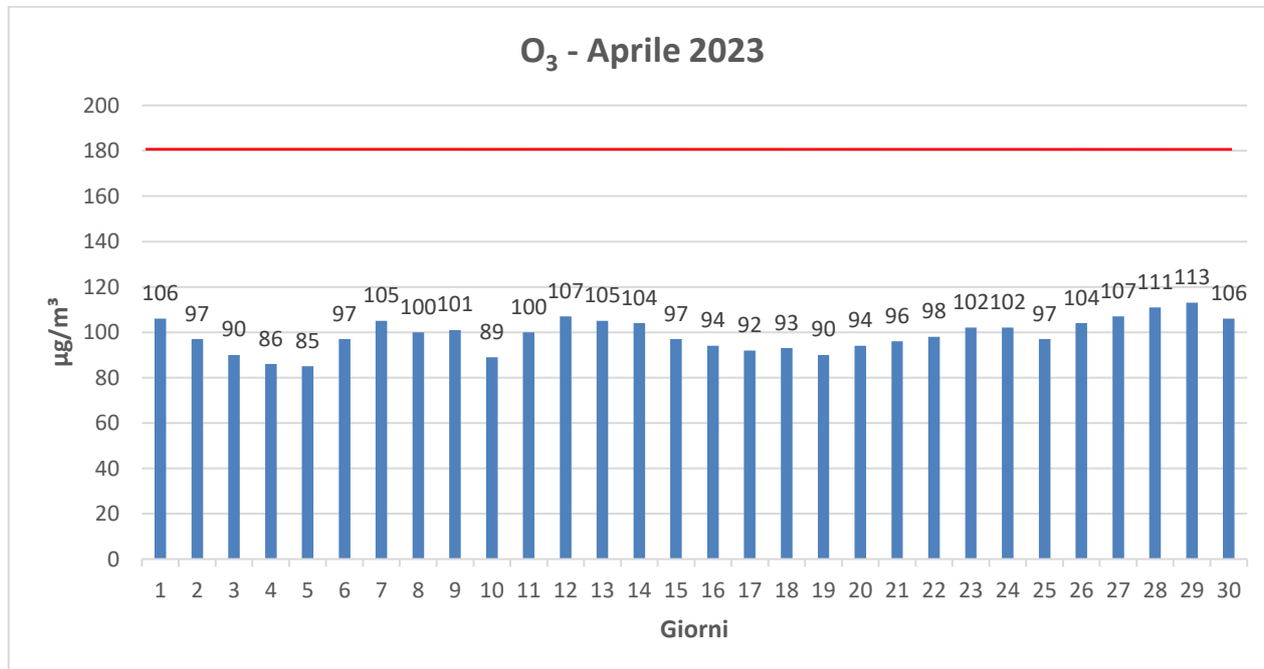
PROGETTO MONITOR 2020

## $O_3$ (Ozono)

Sostanza non emessa direttamente in atmosfera, si forma per reazione tra altri inquinanti, principalmente  $NO_2$  e idrocarburi, in presenza di radiazione solare.

Parametro di valutazione: **massimo giornaliero**

Valore limite:  **$180\mu\text{g}/\text{m}^3$**  —



Data di creazione: 17/07/2023

(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 17.07.2023 con riferimento al  $PM_{10}$ , relativamente ai giorni 05-06/04/2023 non vi sono dati disponibili sul sito: <http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2>