



# MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

## PERIODO: DICEMBRE 2022

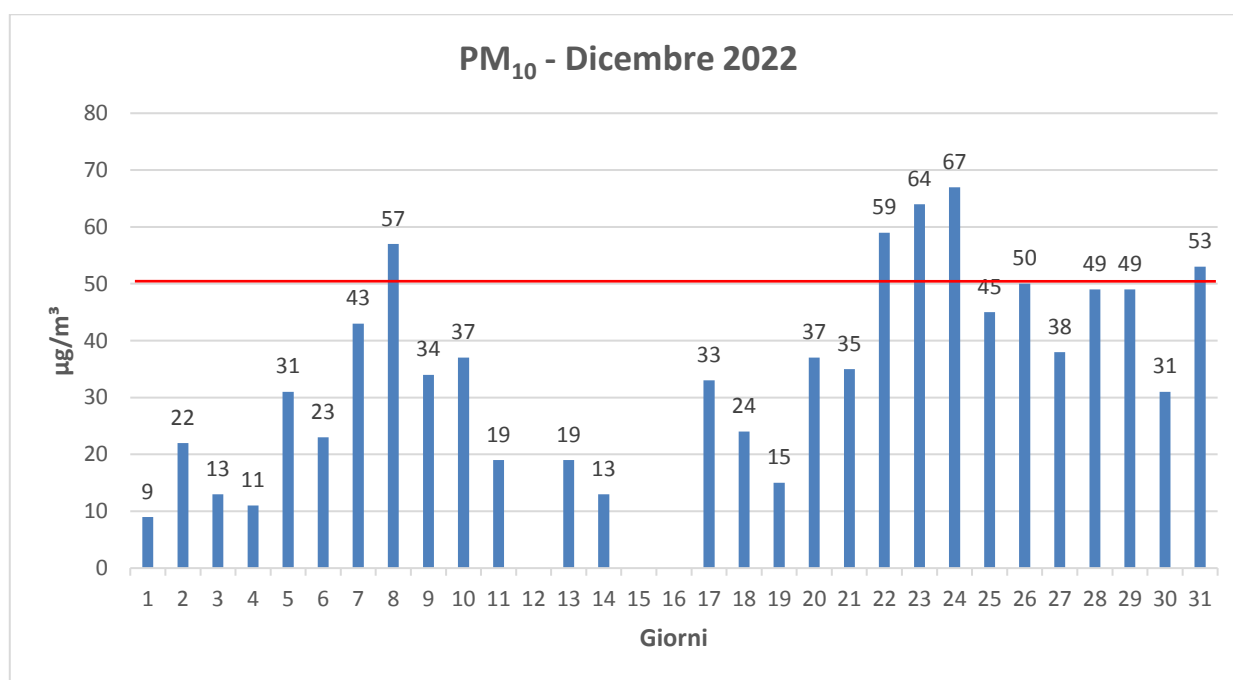
### PROGETTO MONITOR 2020

#### **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: 17/02/2023**

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



# MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

## PERIODO: DICEMBRE 2022

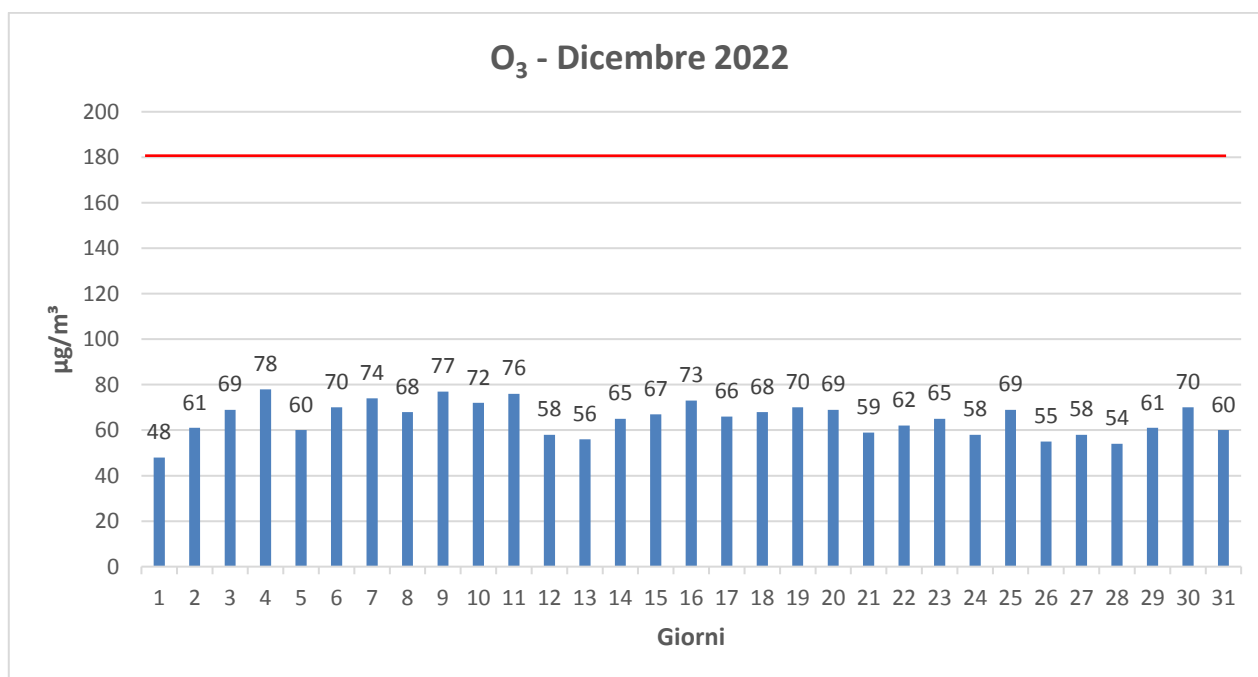
### PROGETTO MONITOR 2020

#### **O<sub>3</sub> (Ozono)**

Sostanza non emessa direttamente in atmosfera, si forma per reazione tra altri inquinanti, principalmente NO<sub>2</sub> e idrocarburi, in presenza di radiazione solare.

Parametro di valutazione: **massimo giornaliero**

Valore limite: **180µg/m<sup>3</sup>**



**Data di creazione: 17/02/2023**

(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 17.02.2023 con riferimento al  $PM_{10}$ , relativamente ai giorni 12-15-16/12/2022 non vi sono dati disponibili sul sito: <http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2>