



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: GENNAIO 2023

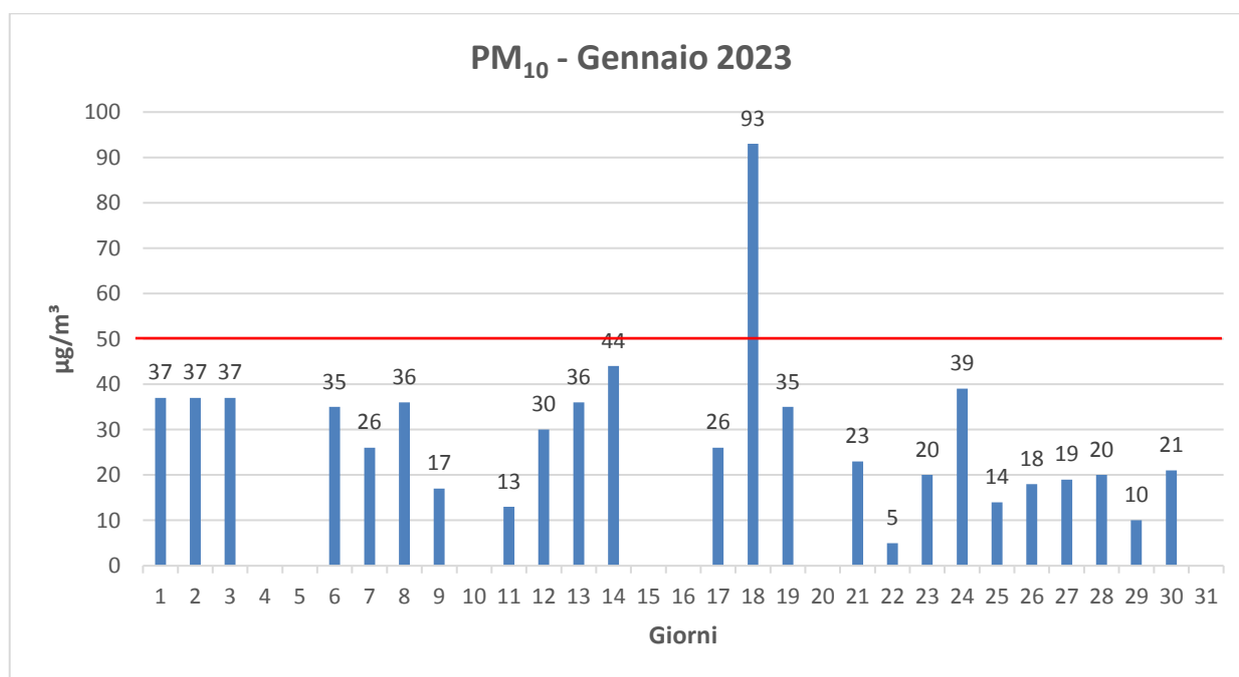
PROGETTO MONITOR 2020

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: 17/02/2023

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



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: GENNAIO 2023

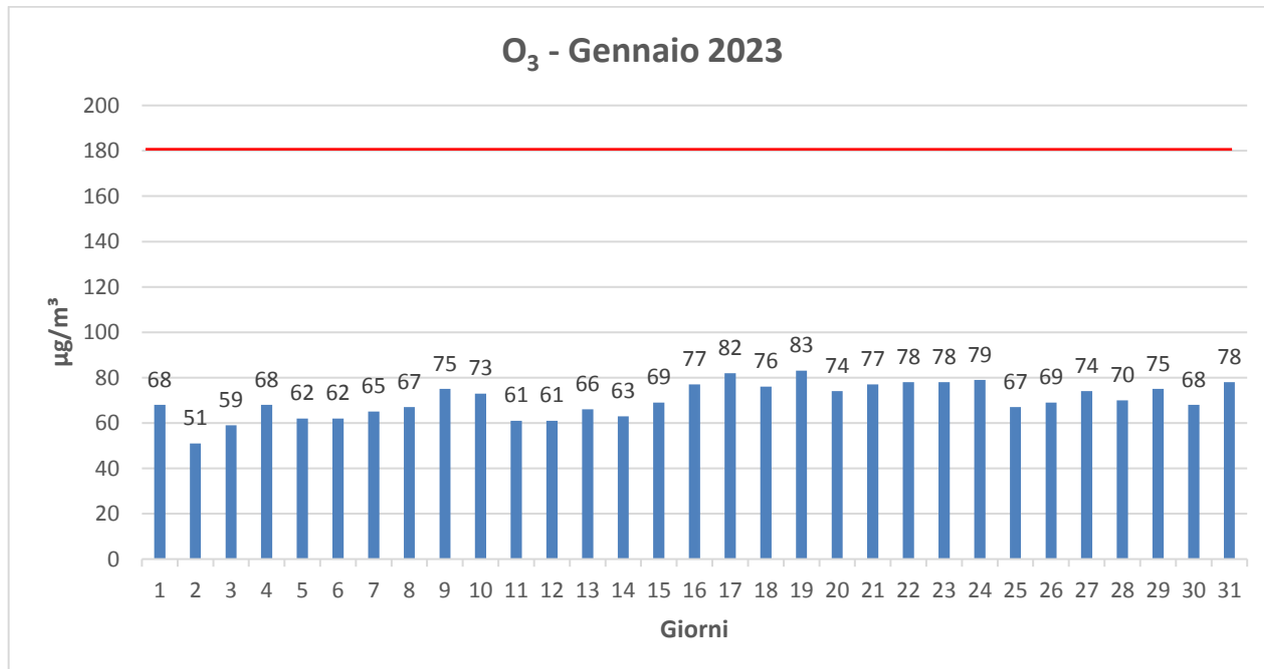
PROGETTO MONITOR 2020

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: 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 04-05-10-15-16-20-31/11/2022 non vi sono dati disponibili sul sito: <http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2>