



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: SETTEMBRE 2023

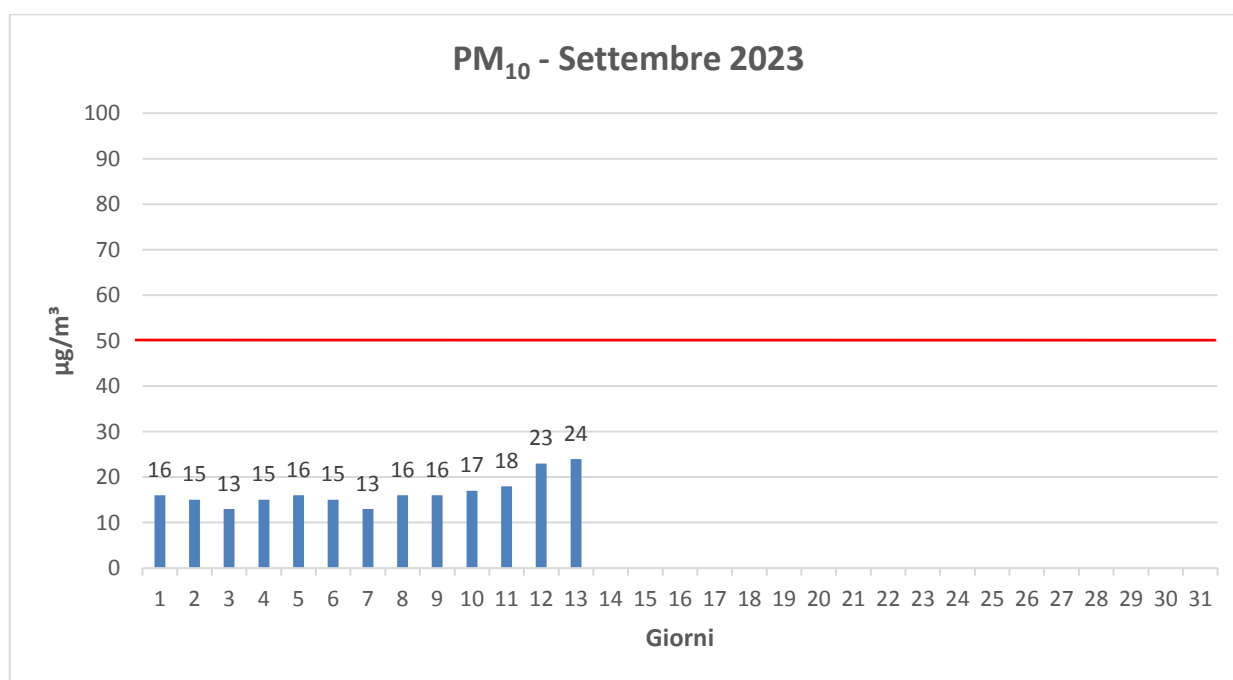
PROGETTO MONITOR 2020

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: 14/09/2023

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



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PERIODO: SETTEMBRE 2023

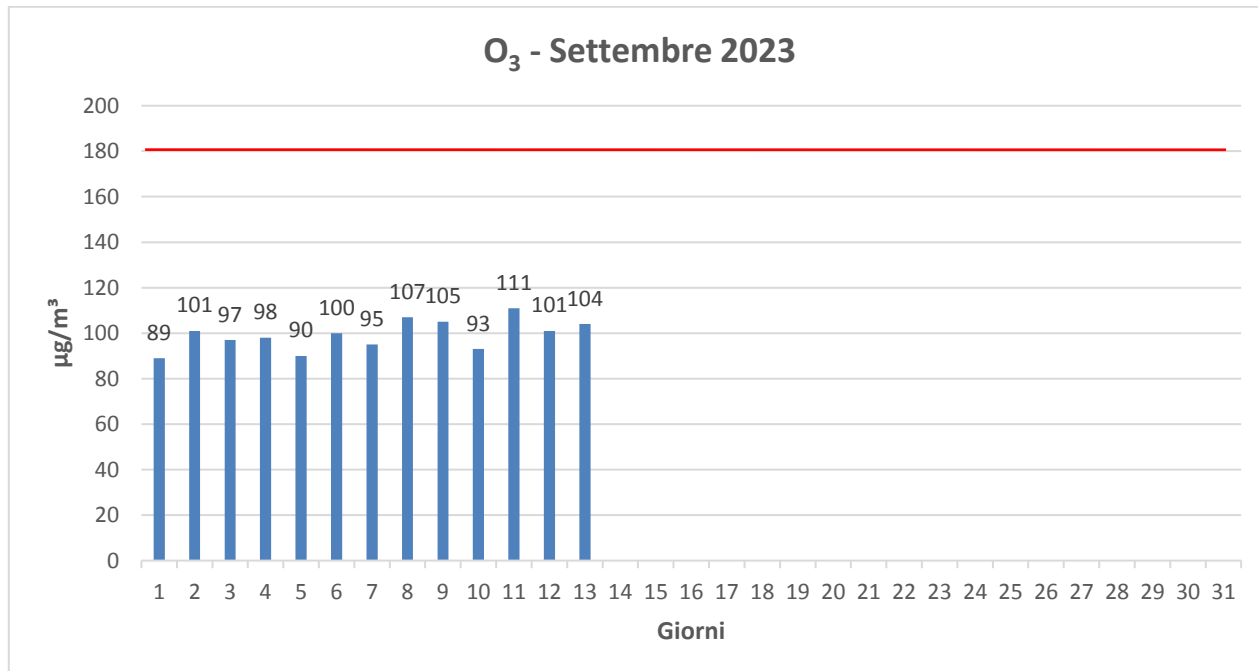
PROGETTO MONITOR 2020

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: 14/09/2023

(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:

I dati successivi alla data 15/09/2023 verranno comunicati nel prossimo report.