



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA PERIODO: MAGGIO 2023

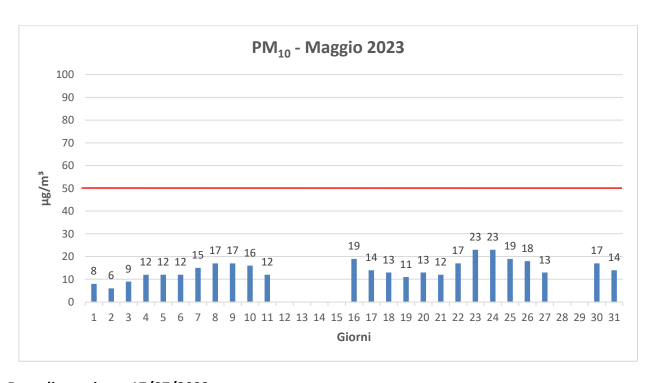
PROGETTO MONITOR 2020

PM_{10}

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: 17/07/2023

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

Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2





MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA PERIODO: MAGGIO 2023

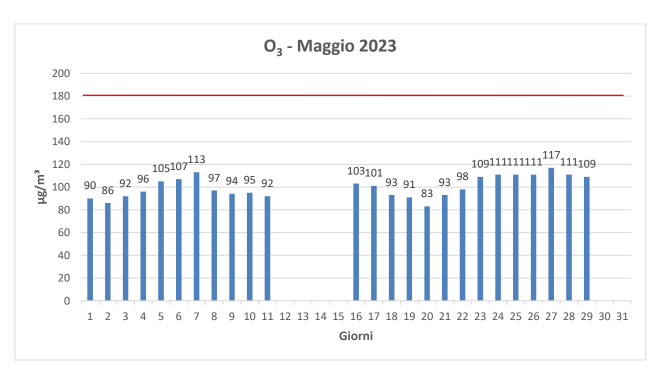
PROGETTO MONITOR 2020

O_3 (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: 17/07/2023

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

e-mail: monitor2020scucopertino@gmail.com
Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2







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/gariaing2)

N.B:

Alla data del 17.07.2023 con riferimento al PM_{10} , relativamente ai giorni 12-13-14-15-28-29/05/2023 non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2

Alla data del 17.07.2023 con riferimento al O_3 , relativamente ai giorni 12-13-14-15-30-31/05/2023 non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2

Servizio Civile Universale – Monitor 2020 e-mail: monitor2020scucopertino@gmail.com

Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2