



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA PERIODO: DICEMBRE 2022

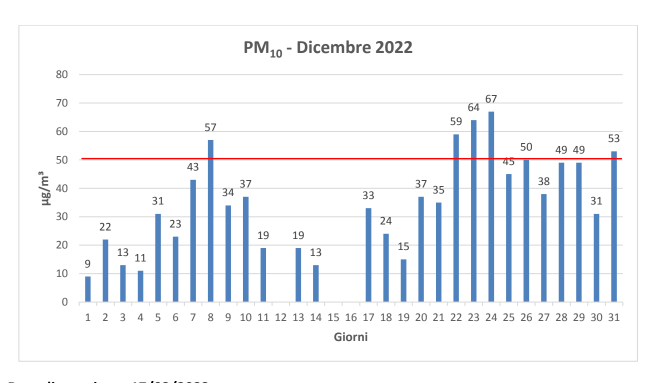
PROGETTO MONITOR 2020

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

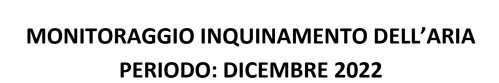
Valore limite: 50μg/m³



Data di creazione: 17/02/2023

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







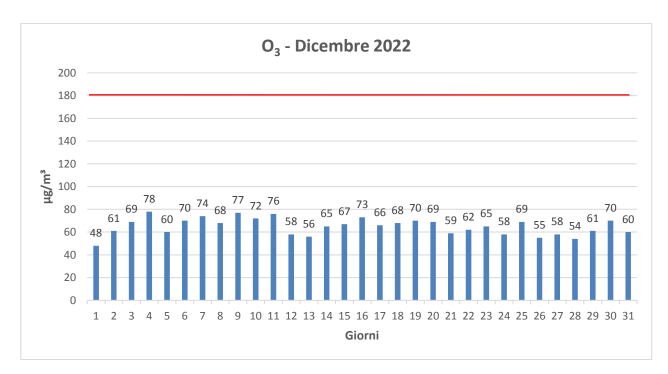
PROGETTO MONITOR 2020

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: 17/02/2023

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

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/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

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

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