



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA

PROGETTO MONITOR 2022

ARPA Puglia svolge il monitoraggio della qualità dell'aria mediante le stazioni fisse della Rete Regionale di Monitoraggio della Qualità dell'Aria (RRQA), con la realizzazione di campagne con laboratori mobili e con ulteriori strumenti di campionamento.

Inoltre, mediante l'uso di modelli di simulazioni di dispersione degli inquinanti, garantisce la valutazione e la previsione della qualità dell'aria sull'intero territorio regionale.

Svolge poi attività di controllo delle emissioni di sostanze inquinanti da impianti industriali finalizzate a verificare il rispetto delle prescrizioni e dei valori limite di emissione di sostanze inquinanti in atmosfera definiti in sede di autorizzazione dell'impianto.

Per il Comune di Copertino i dati fanno riferimento alla centralina situata presso Arnesano – Riesci.

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: Data cessazione

Coordinate UTM:

attività:

E:762876

01/05/2004

N:4470790

Note: RRQA

Informazioni sulla centralina

(Fonte immagine: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/gariaing2)

(Fonte di riferimento per informazioni: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/chi_siamo)

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



MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA PERIODO: AGOSTO 2024



PROGETTO MONITOR 2022

Le centraline di rilevamento contengono gli strumenti di misura che rilevano la concentrazione di un dato inquinante e i dati sono trasmessi a un centro operativo dell'ARPA che provvederà a validarli ed elaborarli per trasformarli in informazione ambientale.

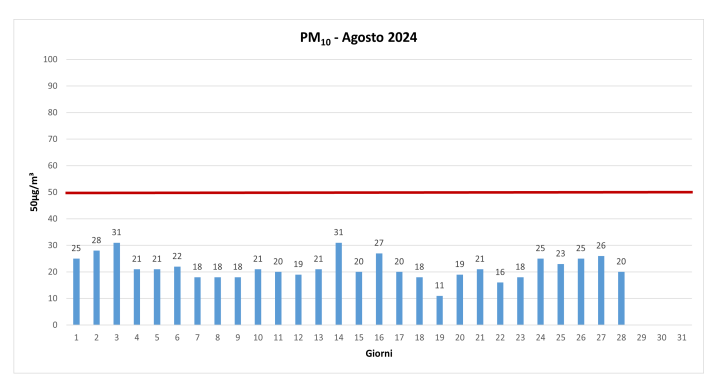
La strumentazione della centralina Arnesano - Riesci comprende misuratori di ozono (O3) e campionatori di PM10.

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: 02/09/2024

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

Servizio Civile Universale – Monitor 2022 e-mail: monitor2020scucopertino@gmail.com Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2





MONITORAGGIO INQUINAMENTO DELL'ARIA PERIODO: AGOSTO 2024

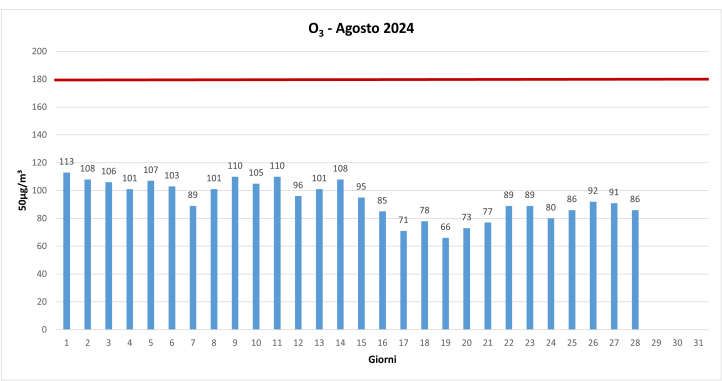
PROGETTO MONITOR 2022

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: 02/09/2024

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

N.B:

Alla data del 02.09.2024 con riferimento al PM_{10} , relativamente ai giorni 29-30-31 non vi sono dati disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/quariainq

Alla data del 02.09.2024 con riferimento al O3, relativamente ai giorni 29-30-31 non vi sono disponibili sul sito: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/quariainq

Servizio Civile Universale – Monitor 2022 e-mail: monitor2020scucopertino@gmail.com Fonte dati: http://old.arpa.puglia.it/web/guest/qariainq2