

INCENDIO Impianto trattamento rifiuti Malagrotta (RM)

25 dicembre 2023



Fonte immagine Vigili del Fuoco

In relazione all'incendio che si è verificato nel pomeriggio del 24 dicembre che ha coinvolto un impianto di trattamento dei rifiuti nel comune di Roma situato in località Malagrotta, l'ARPA Lazio ha installato due campionatori ad alto volume, strumenti necessari per verificare l'eventuale presenza in aria di sostanze inquinanti come idrocarburi policiclici aromatici, PCB e diossine: il primo a circa 500 metri a nord ovest e il secondo a circa 100 metri a sud est dall'area interessata dall'incendio.

SEDE LEGALE

Rieti - Via Garibaldi, 114 - 02100
Tel. +39 0746.267.201/0746.49.12.07 - Fax +39 0746.25.32.12
E-mail: direzione.gen@arpalazio.it
PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it
C.F. 97172140580 - P. IVA 00915900575

SEDI TERRITORIALI

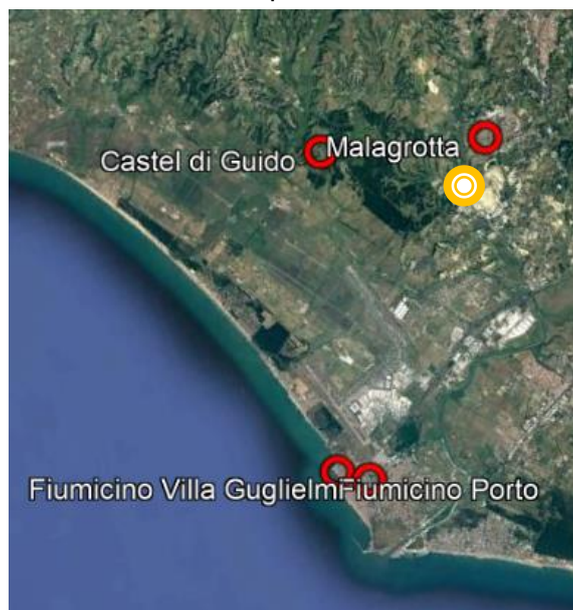
Frosinone: Via Armando Fabi, 212 - 03100 - Tel. 0775.81.67.00
Latina: Via Mario Siciliano, 1 - 04100 - Tel. 0773.49.21.11
Rieti: Via salaria per L'Aquila, 6/8 - 02100 - Tel. 0746.256.620
Roma: Via Giuseppe Saredo, 52 - 00173 - Tel. 06.72.961
Viterbo: Via Monte Zebio, 17 - 01100 - Tel. 0761.29.271



I risultati del monitoraggio saranno diffusi non appena disponibili.

VERIFICA DATI DELLE CENTRALINE DELLA RETE DI MONITORAGGIO

Sono stati analizzati i dati delle stazioni fisse della rete di monitoraggio della qualità dell'aria al fine di verificare l'eventuale impatto sulle centraline più vicine all'incendio.



La stazione della rete fissa di monitoraggio più vicina all'impianto è quella denominata "Malagrotta" che si trova a circa 3 km metri a nord dall'area interessata dall'incendio. Sono presenti inoltre una stazione a Castel di Guido a circa 7km a ovest e due stazioni a Fiumicino a circa 12 km in direzione sud ovest.

I valori di PM10 delle tre stazioni di monitoraggio misurati sabato 23 e domenica 24 dicembre (giorno dell'incendio), sono i seguenti.

Concentrazione media giornaliera di PM10

Centralina	sabato 23.12.23	domenica 24.12.23
Malagrotta	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Castel di Guido	32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Fiumicino porto	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
Fiumicino Villa Guglielmi	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

La concentrazione di PM10 del 24 dicembre sono simili a quelle del giorno precedente all'incendio e mostrano valori ampiamente inferiori al limite giornaliero del PM10 (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$).

Le centraline nella giornata del 24 dicembre non sono state, quindi, interessate dalle polveri generate dall'evento (nell'area urbana del Comune di Roma in nessuna stazione si sono registrati superamenti del valore limite di PM10).