

INCENDIO IMPIANTO MALAGROTTA DEL 15 GIUGNO 2022

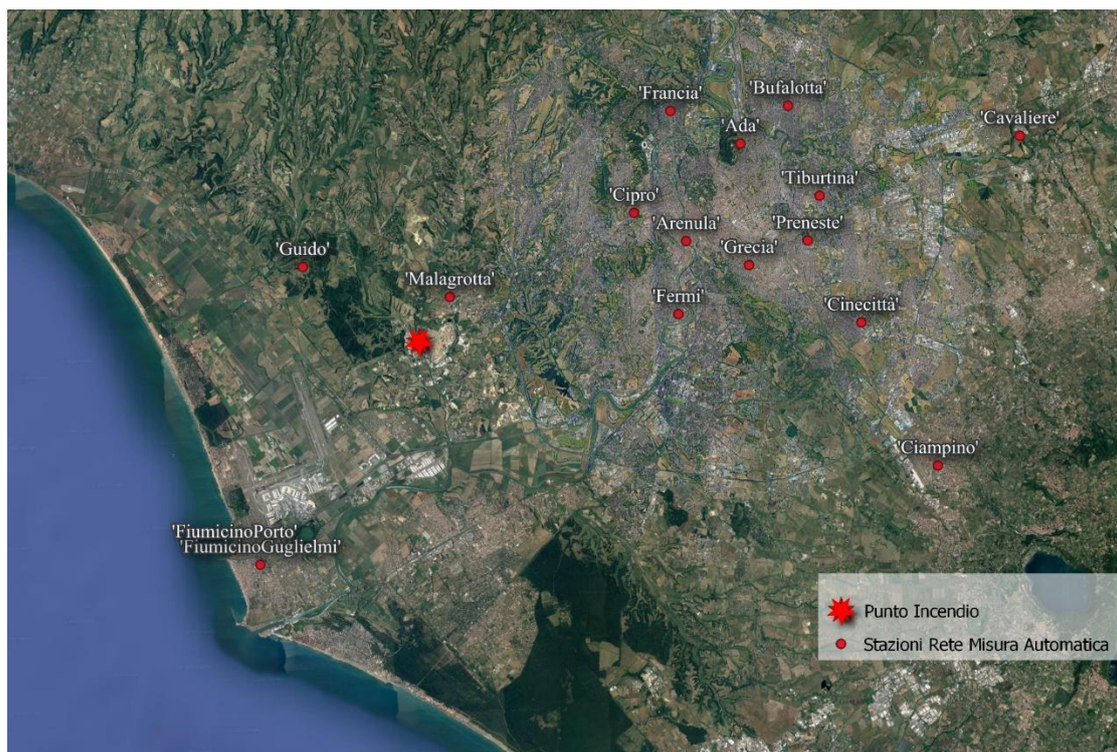
AGGIORNAMENTO DEL 17 GIUGNO 2022

In relazione all'incendio che si è verificato il 15 giugno nell'area di Malagrotta, l'ARPA Lazio ha tempestivamente avviato le attività di monitoraggio della qualità dell'aria.

Di seguito vengono descritte le attività svolte o in corso di realizzazione.

VERIFICA DATI DELLE CENTRALINE DELLA RETE DI MONITORAGGIO

Sono stati analizzati i dati delle stazioni fisse della rete di monitoraggio della qualità dell'aria. Nella figura seguente vengono riportati il luogo dell'incendio e le stazioni della rete.



La stazione della rete fissa di monitoraggio più vicina all'impianto è quella denominata "Malagrotta" che dista circa 2,5 km dall'area interessata dall'incendio.

I valori del particolato (PM10 e PM2.5) misurati il **15 giugno** nelle centraline dei comuni di Roma e Fiumicino non evidenziano un generale incremento delle concentrazioni rispetto ai giorni precedenti e non si rilevano superamenti del limite giornaliero del PM10, pari a $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

I valori non elevati di PM misurati nella centralina di Malagrotta, quella più vicina al luogo dell'evento, sono coerenti con la dinamica dell'incendio che, nella fase attiva, genera una forte spinta degli inquinanti verso l'alto.

È stata effettuata anche l'analisi dei dati degli altri inquinanti misurati presso la stazione di Malagrotta:

- i dati orari del parametro **biossido di zolfo (SO₂)** misurati durante l'evento (dalle ore 17:40 in poi) risultano in linea con quelli misurati nelle giornate precedenti e al di sotto dei limiti di legge;
- le concentrazioni di **biossido d'azoto (NO₂)** e di **benzene (C₆H₆)**, i cui valori relativi all'intera giornata sono in linea con quelli dei giorni precedenti, nella serata del 15 giugno (nel periodo in cui si è sviluppato l'incendio) risultano più alte che nei giorni precedenti, restando, in ogni caso, inferiori ai limiti di legge.

I valori di giovedì **16 giugno** mostrano un incremento delle concentrazioni di particolato (PM10 e PM2.5); le concentrazioni rilevate dalla centralina di Malagrotta sono più elevate, pari a quasi il doppio, di quelle del giorno precedente. I valori aumentano anche nelle due stazioni di Fiumicino.

Il valore di benzene misurato presso la stazione di Malagrotta è pari a 1.9 µg/m³, significativamente maggiore di quello registrato il 15 giugno (0.3 µg/m³), ma comunque inferiore al limite di legge (5 µg/m³, media annua).

Tale andamento è coerente con il venir meno della spinta delle polveri verso l'alto presente nelle prime e più attive fasi dell'incendio.

STAZIONI DI MISURA DELLA RETE AUTOMATICA																
DATA	'Preneste'	'Francia'	'Grecia'	Cinecittà'	'Ada'	'Guido'	'Cavaliere'	'Ciampino'	'Fermi'	'Bufalotta'	'Cipro'	'Tiburтина'	'Arenula'	'Malagrotta'	'Fiumicino Porto'	'Fiumicino Guglielmi'
PM10																
10/06/2022	8	13	8	10	12	10	9	11	15	8	9	9	12	11	19	15
11/06/2022	10	15	12	12	16	12	12	18	17	12	13	13	12	12	18	14
12/06/2022	12	16	10	15	15	13	12	18	18	16	14	13	11	13	16	16
13/06/2022	17	21	16	20	25	20	18	25	25	19	18	13	19	15	16	16
14/06/2022	23	23	19	13	23	20	20	22	25	26	18	-	22	17	15	17
15/06/2022	19	27	17	21	26	27	21	19	24	21	18	-	22	17	14	16
16/06/2022	19	19	12	20	22	22	19	23	24	21	17	27	22	31	17	22
PM2.5																
10/06/2022	-	7	-	5	8	6	6	-	-	-	4	-	8	6	-	9
11/06/2022	-	12	-	9	9	7	8	-	-	-	8	-	9	8	-	8
12/06/2022	-	8	-	9	11	8	9	-	-	-	10	-	9	9	-	8
13/06/2022	-	15	-	13	14	9	11	-	-	-	13	-	13	10	-	9
14/06/2022	-	15	-	23	13	8	10	-	-	-	11	-	16	11	-	9
15/06/2022	-	15	-	11	15	11	12	-	-	-	10	-	11	10	-	9
16/06/2022	-	19	-	12	13	8	10	-	-	-	15	-	15	21	-	13

INSTALLAZIONE DI CAMPIONATORI

Sono stati installati nella serata di mercoledì 15 giugno due campionatori.

Un campionatore è stato installato nei pressi dell'incendio, mentre il secondo è stato installato nella zona di Ponte Galeria (nel comune di Fiumicino), distante circa 6 km in linea d'aria. Il sito è stato individuato sulla base dell'analisi visiva dell'andamento prevalente dei fumi e vincolato alla necessità di posizionarlo in un luogo custodito e dotato di un allaccio elettrico disponibile e utilizzabile. L'analizzatore è stato posizionato presso una sede in allestimento della Protezione Civile.



I primi due campioni, provenienti dallo strumento collocato nei pressi dell'incendio, sono stati ritirati, rispettivamente, nella mattinata del 16 giugno e nel pomeriggio dello stesso giorno e inviati presso i laboratori dell'Agenzia per le analisi dei microinquinanti (diossine, furani, PCB, IPA - Benzene), composti pericolosi per l'ambiente e la salute che possono essersi generati a seguito della combustione.

I successivi campioni vengono periodicamente ritirati e inviati al laboratorio per le determinazioni analitiche. Di conseguenza, nella giornata di sabato 18 saranno disponibili anche i dati del primo

campione proveniente dallo strumento installato nella zona di Ponte Galeria, che sono relativi ad un campionamento avviato alle ore 23 circa del 15 giugno e terminato nella mattina del 17 giugno.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati delle analisi.

	Diossine – TEQ (pg/m ³)	Benzo(a)pirene (ng/m ³)	PCB (pg/m ³)
Limiti o valori di riferimento	0.1-0.3 (suggerito OMS)	1 (media annua)	-
Campionatore nei pressi dell'incendio			
1 - Campione del 16-06-22	0,2	0.3	97
2 – Campione del 16-06-22	0,3	Analisi in corso	102

Per quanto riguarda le diossine non esiste un riferimento normativo in aria ambiente. Concentrazioni di tossicità equivalente (TEQ) in ambiente urbano di diossine e furani sono stimati (dati World Health Organization WHO nel documento *Guidelines for Europe 2000*) pari a circa 0,1 pg/m³, anche se è elevata la variabilità da zona a zona, mentre concentrazioni in aria di 0,3 pg/m³ o superiore sono indicazioni per fonti di emissione localizzate.

Il valore del primo campione è **inferiore** al valore di riferimento individuato dall'OMS per l'ambiente urbano, il valore del secondo campione è **pari** al valore di riferimento individuato come indicativo della presenza di una sorgente locale di emissione.

Tra gli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) normalmente rilevabili il benzo(a)pirene, è l'unico composto per il quale il d.lgs. n.155/2010 prevede un valore limite pari a 1 ng/m³ come concentrazione media annua. Il valore del primo campione è **inferiore** al valore limite annuale previsto dalla normativa.

Per quanto riguarda i PCB, non esistono limiti normativi o valori di riferimento. A titolo informativo, è possibile segnalare che in base all'esperienza maturata dall'ARPA Lazio in occasione degli incendi più rilevanti avvenuti negli ultimi anni sul territorio regionale (EcoX Pomezia 2017, TMB Salario Roma 2018, Mecoris Frosinone 2019, LOAS Aprilia 2020) i valori di PCB misurati possono rientrare in un range molto ampio che oscilla da meno di 200 a oltre 2000 pg/m³.

I risultati analitici degli altri campioni saranno resi disponibili non appena concluse le analisi.

ODORI E INQUINANTI MONITORATI

Il forte odore percepito nell'area dell'incendio e in numerose zone della città è legato alla presenza collettiva in aria di un insieme numeroso di composti chimici diversi, che, complessivamente, determinano la molestia.

Tale inquinamento odorigeno non può essere rilevato e quantificato attraverso il monitoraggio dei singoli inquinanti (particolato, biossido di azoto, benzene, biossido di zolfo) realizzato dall'Agenzia e relativo alla verifica dei limiti previsti dalla norma per la qualità dell'aria ambiente (d.lgs. n.155/2010) in condizioni di normalità.

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE DI POTENZIALE MASSIMA RICADUTA

È stata elaborata una prima mappa con l'individuazione delle aree di potenziale massima ricaduta delle emissioni generate dall'incendio nell'impianto di Malagrotta, che costituisce la base per ulteriori indagini sulle matrici interessate.

La mappa rappresenta l'impronta dell'evento calcolata con una catena modellistica i cui elementi principali sono il modello diagnostico meteorologico (SWIFT) ed il modello lagrangiano a particelle (SPRAY).

La mappa descrive graficamente, in termini percentuali rispetto al valore massimo, le aree di massima potenziale ricaduta degli inquinanti al suolo senza alcuna informazione legata alla concentrazione (sono escluse le aree dove l'impatto al suolo risulta inferiore all'0.01% del valore massimo). Si evidenzia una distribuzione sostanzialmente omogenea ad esclusione dell'area più prossima all'impianto dove naturalmente si registra un impatto maggiore.

I due campionatori installati dall'Agenzia sono posizionati all'interno dell'area di potenziale ricaduta.

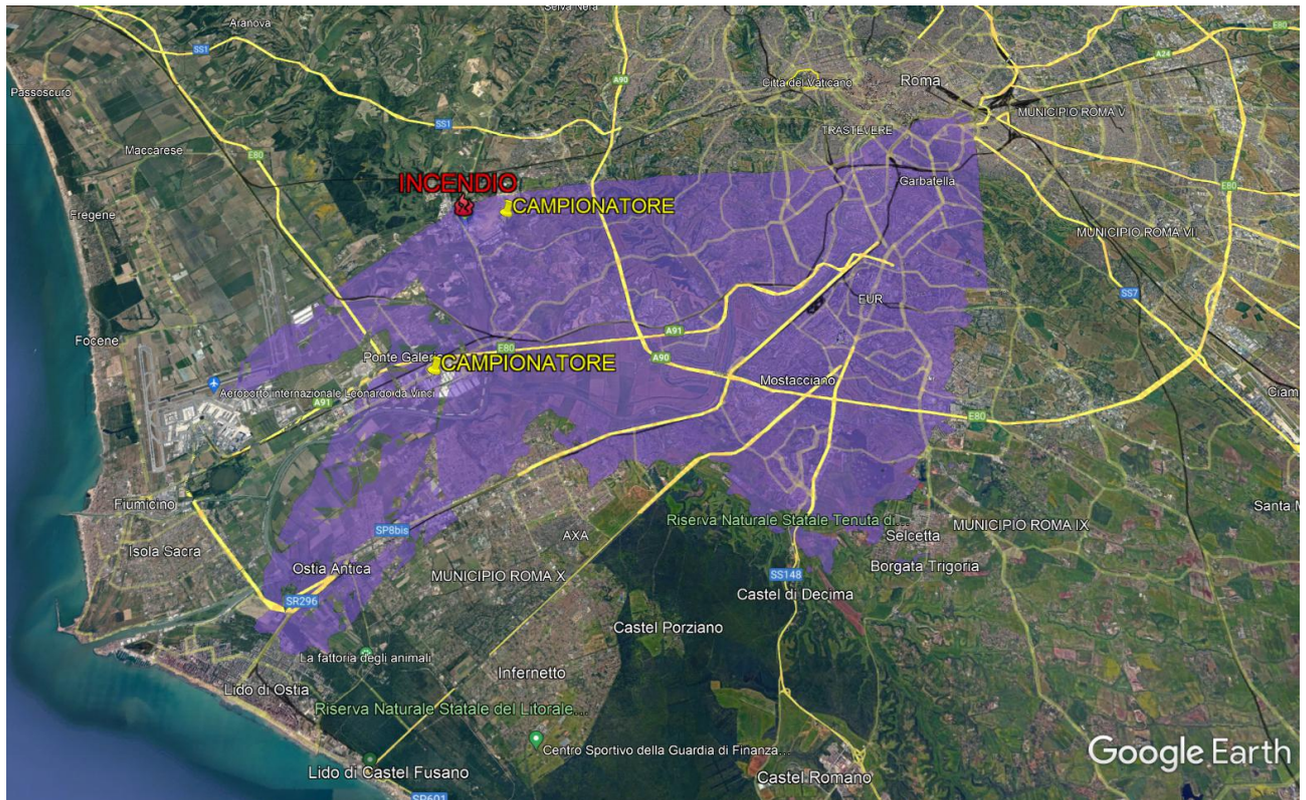
Occorre evidenziare che l'esecuzione di un modello di dispersione degli inquinanti in atmosfera (attività ad elevata complessità e che necessita di una rilevante e dettagliata quantità di informazioni inerenti all'evento) assume significatività e utilità nei casi in cui l'incendio interessi una notevole quantità di materiale ed abbia una durata prolungata nel tempo.

L'incertezza dei risultati del modello è correlata al dettaglio delle informazioni di input. In assenza di un quadro completo delle informazioni necessarie sono state effettuate le seguenti ipotesi:

- inizio incendio: ore 17.40 dell'15.06.2022
- fase acuta incendio: dalle ore 19.00 del 15.06.2022 alle ore 02.00 del 16.06.2022
- fase di spegnimento dalle ore 03.00 alle ore 09.00 del 16.06.2022
- termine incendio: ore 09.00 ore del 16.06.2022
- quantità di emissioni derivate da materiale bruciato in funzione delle fasi di cui sopra.

Le operazioni di spegnimento che si protraggono per diverso tempo una volta conclusa la fase acuta dell'incendio, generano una fumigazione del materiale residuo che interessa principalmente l'area limitrofa per quanto, in base all'andamento dei venti, può interessare anche aree a maggiore distanza.

I Vigili del fuoco hanno avviato le attività di spegnimento nel pomeriggio del 15 giugno e hanno ricondotto l'incendio "sotto il controllo" delle numerose squadre intervenute. Il 17 giugno sono presenti dei focolai sparsi sui quali continuano a essere effettuate operazioni localizzate di spegnimento, messa in sicurezza, smassamento e bonifica.



MONITORAGGIO DEL SUOLO, DELLE ACQUE SUPERFICIALI, DELLE COLTURE E DEGLI ALLEVAMENTI ZOOTECNICI

Alla luce dell'elaborazione della mappa che individua le aree di potenziale ricaduta, l'Agenzia ha avviato le attività di campionamento del top soil e delle acque superficiali per la rilevazione di eventuale presenza dei medesimi inquinanti (Diossine, PCB, IPA) ricercati in aria. I punti di campionamento dei suoli sono stati fissati a distanza progressivamente crescente dalla sede dell'incendio (100, 500, 1000, 5000 metri), tenendo anche conto delle segnalazioni di particolari criticità provenienti da cittadini e istituzioni ed estendendo l'indagine anche fuori dell'area individuata dalla mappa, a fini di confronto.

L'Istituto Zooprofilattico e l'ASL procederanno al monitoraggio sulle colture e sugli allevamenti zootecnici.