



Comunicato stampa

Bari, 17 gennaio 2023

Esiti analisi incendio Zona Industriale di Modugno c/o la ditta Recuperi Pugliesi

Resoconto 15.01.2023

Gli esiti dei controlli sinora svolti, attraverso la consultazione dei dati dalle stazioni fisse più vicine all'incendio, nonché con gli strumenti portatili in campo, usati in diverse posizioni, indicano concentrazioni non critiche delle sostanze monitorate, salvo in posizioni più vicine all'incendio. L'Agenzia continua a monitorare l'andamento su base oraria degli inquinanti in quanto condizionato dalle condizioni meteo (direzione vento, ora proveniente da Sud – Sud est) e dal progresso nelle operazioni di estinzione da parte dei vigili del fuoco.

Si segnala che nella serata, presso la stazione di monitoraggio EN04 in via Ancona ha rilevato un innalzamento della concentrazione (medie orarie) di PM10 alle ore 18 (53,27ug/m³) ed alle ore 19 (103,43ug/m³). Alle ore 20 il valore è sceso a 13,56ug/m³; alle 21 10,13ug/m³. In effetti i controlli eseguiti con strumentazione portatile, sempre al quartiere San Paolo, hanno indicato in alcune posizioni prossime al palazzetto dello sport concentrazioni puntuali (medie su periodi di alcuni minuti) elevate (dell'ordine di 500 ug/m³ Pala la Forgia alle 20:03; dell'ordine di 600ug/m³ 20:08). Si potrebbe ipotizzare, a incendio ancora in corso, con una certa stabilità della direzione del vento, l'effetto di folate di vento che, in determinate fasi, portano a innalzamento localizzato e circoscritto, anche nel tempo.

Si conferma, allo stato, l'opportunità di condizioni di precauzione nelle aree interessate. L'Agenzia ha installato campionatori ad alto volume dai quali saranno prelevati i relativi filtri per l'esame, in particolare di diossine, con analisi di laboratorio i cui esiti saranno noti nei prossimi giorni.

Aggiornamento 16.01.2023

Si conferma una condizione analoga a quella del 15.01.2023.

Con riferimento alle misurazioni speditive puntuali (medie su periodi di alcuni minuti), nella giornata odierna si segnalano, in particolare, concentrazioni elevate di PM10 in prossimità di Chiarelli Center (valore medio dell'ordine di 800 ug/m³ alle ore 14:00, dell'ordine di 500 ug/m³ in serata) e in viale delle Margherite (dell'ordine di 300 ug/m³ in mattinata, 200 ug/m³ in serata).

Nella zona del quartiere San Paolo, presso il Palazzetto PalaLaforgia sono stati rilevati valori trascurabili in tarda mattinata, in risalita in serata (dell'ordine di 250 ug/m³); in via Ancona, invece, non si sono rilevate concentrazioni significative né in mattinata né in serata.

Per quanto riguarda la stazione fissa di monitoraggio EN04 in via Ancona, dalle rilevazioni è emerso un significativo incremento dei valori medi orari di PM10 nel corso della tarda serata di ieri e fino alle prime ore della giornata odierna (dalle 23:00 circa del 15/01 e fino alle ore 04:00 del 16/01), con valore di picco massimo pari a circa 170 ug/m³, valori successivamente rientrati.

L'Agenzia continua a monitorare, mediante le centraline fisse, l'andamento degli inquinanti su base oraria, in quanto condizionato dal meteo (direzione vento, ora proveniente da Sud – Sud Est) e dal progresso nelle operazioni di estinzione da parte dei Vigili del Fuoco.

Si conferma allo stato l'opportunità di mantenere condizioni di precauzione nelle aree interessate.

Ogni valutazione di carattere sanitario dovrà, in ogni caso, essere richiesta ad ASL BA.

L'Agenzia si riserva di trasmettere una relazione completa dei rilievi effettuati nel più breve tempo possibile.

Aggiornamento 17.01.2023

Si premette che con comunicazione ufficiale delle 15:20 il Comando VV.FF. di Bari ha reso noto che alle ore 13:00 di oggi è terminata l'attività di minuto spegnimento dei materiali interessati dall'incendio presso la ditta Recuperi Pugliesi di Modugno.

Gli esiti dei controlli svolti in data odierna, sia attraverso le stazioni di monitoraggio fisse più vicine all'incendio e lungo la direzione dei venti prevalenti, sia con gli strumenti portatili, usati in diversi punti di monitoraggio, hanno indicato concentrazioni di inquinanti non critiche delle sostanze monitorate.

In particolare, con vento proveniente dai settori meridionali e in rafforzamento nel corso della mattinata, si è osservato un generale abbassamento delle concentrazioni di PM10.

Con le rilevazioni speditive puntuali (medie su periodi di alcuni minuti), nella giornata odierna sono state registrate concentrazioni di PM10 dell'ordine di circa 10 ug/m³ in prossimità di Chiarelli Center, in viale delle Margherite e presso il Palazzetto PalaLaforgia, nel quartiere San Paolo di Bari. Nella stazione fissa di monitoraggio EN04 in via Ancona, posta sottovento al sito dell'incendio, dopo un incremento dei valori orari di PM10 nel corso della notte fino al picco massimo di 80 ug/m³ registrato a mezzanotte, le concentrazioni sono scesi a valori ampiamente inferiori al limite di legge giornaliero di 50 ug/m³.

In ogni caso, l'Agenzia sta continuando a monitorare le concentrazioni degli inquinanti che vengono registrate dalle stazioni fisse, in quanto condizionato dal meteo (direzione e velocità del vento, ora proveniente da Sud – Sud Est).

L'Agenzia si riserva di trasmettere una relazione completa dei rilievi effettuati nel più breve tempo possibile.