

Incendio Gallese

Attività ARPA Lazio per monitorare la qualità dell'aria

Giovedì 14 aprile 2022

In relazione all'incendio che si è verificato nella mattina di lunedì 11 aprile e che ha coinvolto una fabbrica di sanitari nella zona industriale di Gallese (VT), l'ARPA Lazio ha installato a breve distanza dall'area interessata un campionatore ad alto volume, strumento necessario per verificare l'eventuale presenza in aria di sostanze inquinanti come idrocarburi policiclici aromatici (IPA) e diossine.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati delle analisi di laboratorio sui campioni presi dallo strumento ARPA Lazio posizionato nell'area dell'incendio.

| | 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 | | | |
| Campione 11-12 aprile | 0.17 | 0.5 | 650 |

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.

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, a titolo informativo, si segnalano i valori dei PCB misurati in prossimità dell'incendio Eco X (Via Pontina Vecchia, Pomezia) nei giorni 05-06 maggio 2017 pari a 394 pg/m³ e quelli rilevati presso l'impianto durante l'incendio del TMB (via Salaria, Roma) nei giorni 11-13 dicembre 2018 (1019, 250, 524, 434, 562 pg/m³).