





## Incendio via della Corona Boreale, 115 – Fiumicino (RM) (Paoletti Ecologia): Attività ARPA Lazio per monitorare la qualità dell'aria

09/07/2025

In relazione all'incendio che si è verificato in data 07/07/2025 nei pressi di via della Corona Boreale 115 – Fiumicino (RM), ARPA Lazio è intervenuta, come di consueto, per effettuare il monitoraggio della qualità dell'aria a supporto degli enti locali e sanitari cui competono le valutazioni in merito ai possibili rischi per la salute e ai comportamenti da seguire. A questo fine, il personale dell'Agenzia ha installato un campionatore, strumento necessario per verificare l'eventuale presenza in aria di sostanze inquinanti come idrocarburi policiclici aromatici, PCB e diossine, a poca distanza dall'area interessata dall'incendio.

Nella tabella seguente sono riportati i risultati delle analisi che, dopo essere stati tempestivamente condivisi con l'autorità sanitaria, vengono pubblicati sul sito <a href="www.arpalazio.it">www.arpalazio.it</a> e diffusi attraverso i canali social di ARPA Lazio in ottica di garantire trasparenza e il più ampio accesso alle informazioni ambientali. A seguire, alcune indicazioni sintetiche utili a fornire un quadro entro cui valutare i valori misurati.

	Diossine – TEQ (pg/m³)	Benzo(a)pirene (ng/m³)	PCB (pg/m³)
Campionatore			
Campione dal 07/07/2025 al 08/07/2025	0,15	In corso	370

## Note:

Per quanto riguarda le **diossine** non esiste un riferimento normativo in aria ambiente. L'OMS (nel documento <u>Air quality guidelines for Europe 2000</u>) stima concentrazioni di tossicità equivalente (TEQ) di diossine e furani in ambiente urbano pari a circa 0,1 pg/m³, anche se è elevata la variabilità da zona a zona, mentre concentrazioni superiori a 0,3 pg/m³ indicano la presenza di una fonte di emissione localizzata, ovvero significano che l'incendio ha effettivamente generato diossina.

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 come concentrazione media annua pari a di 1 ng/m³; tuttavia tale limite, appunto in quanto media annua, non è direttamente confrontabile con i valori misurati in occasione di incendi, e viene riportato solo come riferimento informativo.

Nemmeno per quanto riguarda i Policlorobifenili (**PCB**) esistono limiti normativi. Il già citato documento OMS indica che le misure di concentrazioni in area ambiente danno risultati estremamente variabili oscillanti tra 3 pg/m³ (in siti non industriali) e 3.000 pg/m³ (in siti industriali o aree urbane).

Roma - Via Boncompagni, 101 - 00187 Tel. +39 06.48.05.42.11 - Fax +39 06.48.05.42.30 E-mail: direzione.gen@arpalazio.it PEC: direzione.centrale@arpalazio.legalmailpa.it