


ARIA				2015	
Qualità dell'aria					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	S	ARPA Puglia			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Valutare il rispetto dei limiti normativi (D. Lgs. n. 155/10)	**	2010-2015	R		↑

Descrizione indicatore

Gli IPA (idrocarburi policiclici aromatici) sono una classe di composti generati dalla combustione incompleta di sostanze organiche durante processi industriali e civili, e sono tra i microinquinanti organici più diffusi nell'ambiente. Le principali sorgenti degli IPA sono i processi industriali (trasformazione di combustibili fossili, processi siderurgici, processi di incenerimento, produzione di energia termoelettrica, ecc.), il traffico autoveicolare e navale, i sistemi di riscaldamento domestico. Il marker di questa classe di inquinanti è il benzo(a)pirene, classificato come cancerogeno per l'uomo (classe 1) dall'Agenzia per la Ricerca sul Cancro (IARC).

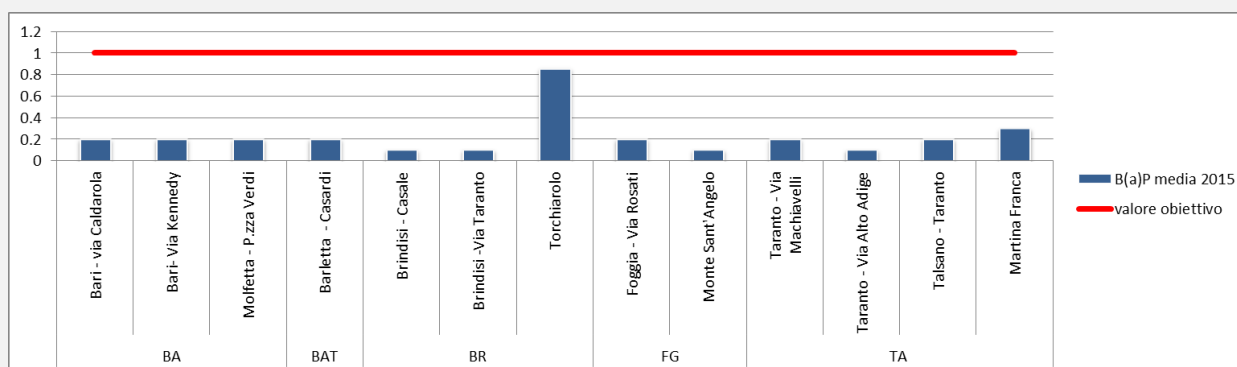
Obiettivo

Per il Benzo(a)pirene il D. Lgs 155/2010 fissa un valore obiettivo annuo di 1 ng/m³.

Stato indicatore anno 2015

Il valore obiettivo annuo di 1,0 ng/m³ nel 2015 è stato rispettato in tutti i siti di monitoraggio, compreso quello di Torchiarolo - Don Minzoni dove nel 2014 era stata registrata una concentrazione di (1.1 ng/m³)

Figura 1: media annua della concentrazione di Benzo(a)pirene - 2015



LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)