| ARIA | | | | | 2015 |
|--|---------------|-------------|----------|-------|-------|
| Qualità dell'aria | | | | | |
| Nome indicatore | DPSIR | Fonte dati | | | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) | S | ARPA Puglia | | | |
| Objettive | Disponibilità | Copertura | | Ctata | Tuond |
| Ohiottico | Disponibilità | Cope | ituia | Ctata | Tuend |
| Obiettivo | dati | Temporale | Spaziale | Stato | Trend |

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

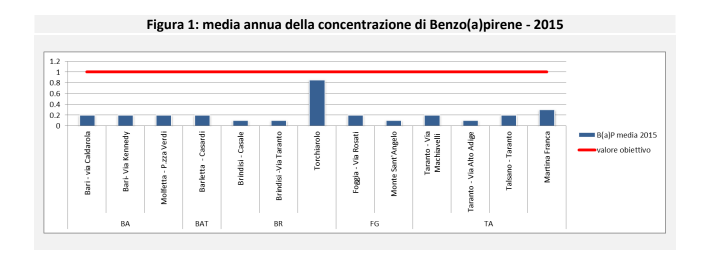
Per il Benzo(a)pirene il D. Lgs 155/2010 fissa un valore obiettivo annuo di 1 ng/m³.

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)

ottobre 2016





LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione

ottobre 2016