

Indicatori ambientali della Puglia

Stato dell'Ambiente

ARIA					2019
Qualità dell'aria – Benzene					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Benzene	S	ARPA Puglia			
Obiettivo	Disponibilità	Copertura		State Trans	Tuend
	dati	Temporale	Spaziale	Stato	Trend
Valutare il rispetto dei limiti normativi (D.Lgs. 155/10)	***	2005-2019	R	<u>©</u>	\leftrightarrow

Descrizione indicatore

Il benzene è un idrocarburo aromatico che, a temperatura ambiente, si presenta come un liquido incolore, dall'odore dolciastro. È una sostanza dall'accertato potere cancerogeno. Il benzene ha trovato impiego, per le sue caratteristiche antidetonanti, nella benzina verde, ma è stato successivamente sottoposto a restrizione d'uso; attualmente il contenuto di benzene nelle benzine deve essere inferiore all'1% in volume. In seguito a questi interventi restrittivi, le concentrazioni di benzene in atmosfera, che fino a solo un decennio fa raggiungevano livelli superiori a $10~\mu g/m^3$, si sono ridotte di circa 10~volte, tanto da non rappresentare più una criticità per la qualità dell'aria.

I dati vengono trattati secondo un protocollo che prevede tre livelli di validazione: giornaliera, prima della pubblicazione sul sito web di ARPA; mensile, prima della pubblicazione del report mensile; annuale per la pubblicazione del report annuale di qualità dell'aria e della trasmissione al MATTM e a ISPRA.

Obiettivo

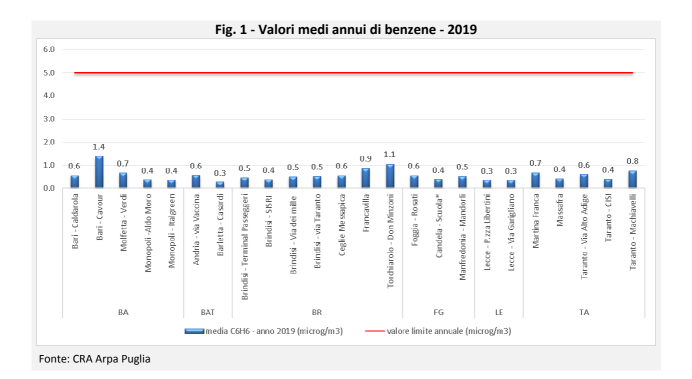
II D.Lgs. 155/2010 fissa un valore limite di concentrazione annuo di 5 μ g/m³.

Stato indicatore - anno 2019

Nel 2019, come negli anni precedenti, le concentrazioni di benzene sono risultate basse in tutti i siti di monitoraggio. Il valore più elevato (1,4 ug/m³) è stato registrato a Bari- Cavour. La media delle concentrazioni è stata di 0,6 ug/m³.

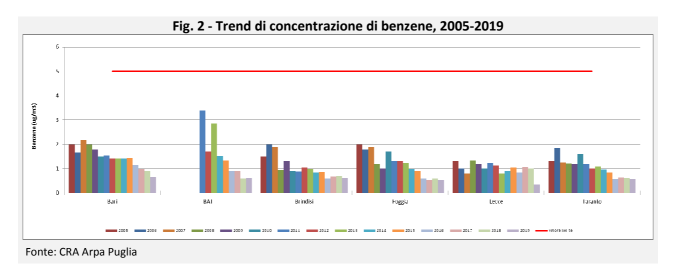
febbraio 2021





Trend indicatore (2005-2019)

Da alcuni anni vi è un costante trend in diminuzione della concentrazione ambientale di benzene, che è frutto di limiti più restrittivi previsti dalla normativa europea sulle emissioni dei veicoli a motore di nuova produzione.



LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione