AMBIENTE E SALUTE

2015

Qualità dell'aria e salute – "Esposizione" media della popolazione agli inquinanti atmosferici in outdoor - BaP

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
"Esposizione" media della popolazione agli inquinanti atmosferici in outdoor - BaP	I	ARPA Puglia, ISTAT			
Obiettivo	Disponibilità	Copertura		Stato	Trend
Oblettivo	dati	Temporale	Spaziale	Stato	Hellu
Fornire informazioni sull'efficacia delle <i>policies</i> in atto per la riduzione dell'inquinamento atmosferico per la prevenzione dell' <i>esposizione</i> della popolazione.	***	2010-2015	С	©	\downarrow

Descrizione indicatore

L'indicatore è definito come la media annua della concentrazione di Benzo(a)pirene (BaP) a cui è potenzialmente esposta la popolazione residente in ambito urbano. Esso, dunque, stima l'esposizione media della popolazione urbana al BaP (ng/m3), sulla base dei dati di concentrazione media annua di BaP delle stazioni di rilevamento di background urbano. L'indicatore è calcolato pesando il valore della concentrazione media annua dell'inquinante sulla relativa popolazione esposta (media pesata) Expy= SUM {(Pi/P)*Cyi} dove: Cyi è la concentrazione annua dell'inquinante y (BaP) nella sotto-popolazione i; P è la somma di tutti i Pi, nello specifico Pi è la popolazione della città i-esima sotto indagine. I dati di media annua utilizzati ai fini del computo dell'indicatore provengono dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ARPA Puglia. La popolazione residente è ricavata dalla banca dati dell'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) (www.demo.istat.it). La rilevazione dei dati è giornaliera per i dati della qualità dell'aria, annuale per il dato sulla popolazione residente. La periodicità di elaborazione dell'indicatore è annuale. La copertura spaziale non consente alcuna generalizzazione delle considerazioni all'interno del territorio regionale. I dati elaborati sono disponibili per gli anni dal 2010 al 2015.

Obiettivo

Fornire informazioni sull'attuale situazione a livello regionale e urbano e sull'efficacia delle *policies* in atto per la riduzione dell'inquinamento atmosferico in relazione alla salute della popolazione.

Stato indicatore anno 2015

Per ogni comune coinvolto nell'indagine si riporta, in Tabella 1, la concentrazione media annuale di BaP (ng/m³) per gli anni 2010-2015 e la popolazione residente al 1° Gennaio 2015. Le medie annuali di BaP sono sempre al di sotto del Valore Obiettivo annuale di 1 ng/m³. Nel 2015 i valori oscillano tra un minimo di 0,06 ng/m³ per la città di Brindisi ed un massimo di 0,21 ng/m³ per Bari. Nel Grafico 1 si mostra in dispersione la

novembre 2016



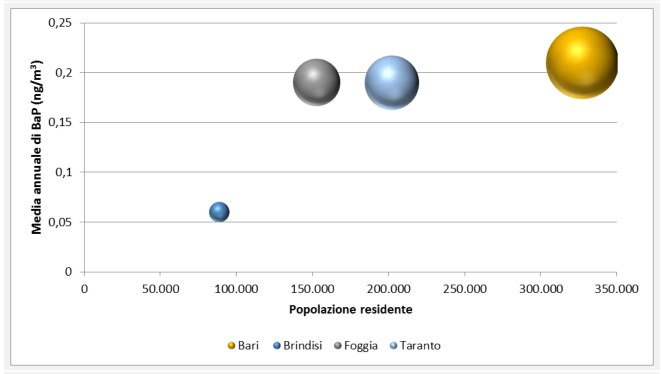
concentrazione media annuale di BaP (ng/m³) e la numerosità della popolazione, valutando in questo modo l'esposizione della popolazione sia in base alla concentrazione dell'inquinante sia in base alla dimensione della popolazione. Le dimensioni della bolla sono, infatti, indicative della quantità di popolazione esposta ad un determinato livello di concentrazione.

Tabella 1 - Esposizione a BaP (ng/m³) nei comuni coperti dall'indagine. Anni 2010-2015

Prov.	Comune	Stazione di monitoraggio	Media annuale di BaP (ng/m³)					Popolazione residente al 1° gennaio 2015	
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	0
ВА	Bari	Kennedy	-	1	0,29	0,24	0,20	0,21	327.361
BR	Brindisi	Casale	0,10	0,12	0,11	0,08	0,14	0,06	88.667
FG	Foggia	Via Rosati	-	-	0,23	0,14	0,20	0,19	152.770
TA	Taranto	Talsano	0,31	0,32	0,24	0,23	0,25	0,19	202.016

Fonte: Elaborazione ARPA sui dati ARPA e ISTAT

Grafico 1 – Esposizione della popolazione a BaP (ng/m³) nei comuni coperti dall'indagine. Anno 2015



Fonte: Elaborazione ARPA sui dati ARPA e ISTAT

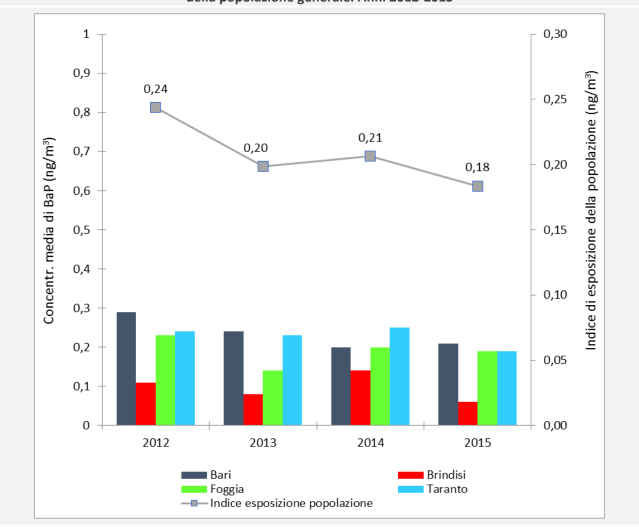
novembre 2016



Trend indicatore - anni 2012-2015

Dal Grafico 2 si evidenzia una riduzione dell'indice di esposizione media della popolazione nel 2015.

Grafico 2. Concentrazione media di BaP (ng/m³) nei comuni coperti dall'indagine e Indice di esposizione della popolazione generale. Anni 2012-2015



Fonte: Elaborazione ARPA sui dati ARPA e ISTAT

LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione

novembre 2016