


AMBIENTE E SALUTE				2019	
Qualità dell'aria e salute – “Esposizione” media della popolazione agli inquinanti atmosferici in outdoor - PM_{2.5}					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
“Esposizione” media della popolazione agli inquinanti atmosferici in outdoor - PM _{2.5}	I	ARPA Puglia, ISTAT			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
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.	***	2005-2019	C		↔

Descrizione indicatore

L'*esposizione* al PM_{2.5} per la popolazione urbana è stimata con il medesimo metodo utilizzato per l'indicatore di “*Esposizione* media della popolazione agli inquinanti atmosferici in outdoor – PM₁₀”. I dati utilizzati per popolare l'indicatore sono i valori di concentrazione media annua di PM_{2.5} e la popolazione residente nei comuni interessati. I dati di media annua utilizzati ai fini del computo dell'indicatore provengono dalla rete di monitoraggio della qualità dell'aria di ARPA Puglia (<http://www.arpa.puglia.it/web/guest/gariaing>). La popolazione residente è ricavata dalla banca dati dell'Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) (www.dem.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 comparabilità nello spazio e nel tempo non è ancora ottimale. La copertura spaziale non consente infatti alcuna generalizzazione delle considerazioni all'interno del territorio regionale. I dati elaborati sono disponibili per gli anni dal 2010 al 2019.

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 2019

I comuni in cui sono disponibili i dati di PM_{2.5} provenienti da centraline di background urbano, nel 2019, sono riportati in Tab.1. Le medie annuali di PM_{2.5} sono al di sotto dei limiti previsti per legge di 25 µg/m³: nel 2019 si osservano lievi decrementi rispetto all'anno precedente per Maglie e Campi Salentina. Nella Fig. 1 si mostrano in dispersione le concentrazioni medie annuali di PM_{2.5} (µg/m³) nel 2019 e la numerosità della

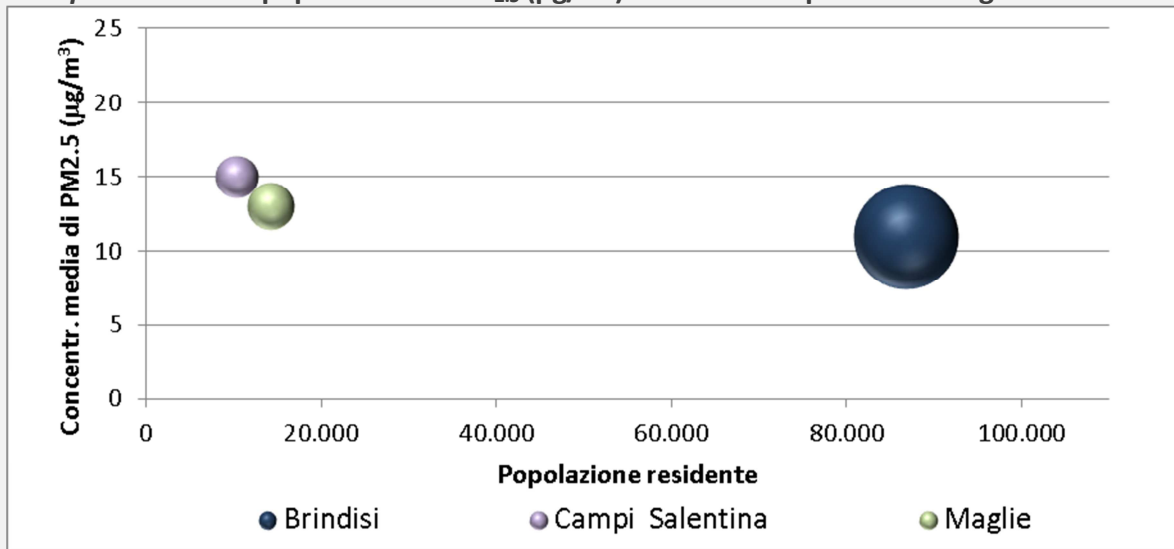
popolazione residente nei comuni coperti dall'indagine. Le dimensioni della bolla sono indicative della quantità di popolazione esposta ad un determinato livello di concentrazione.

Tab. 1 - Esposizione al PM_{2.5} (µg/m³) nei comuni coperti dall'Indagine. Anni 2010-2019

Prov	Comune	Stazione di monitoraggio	Media annuale di PM _{2.5} (µg/m ³)										Popolazione residente al 1° gennaio 2019
			2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
BR	Brindisi	Terminal Passeggeri	13	16	12	12	11	13	14	12	11	11	86.812
LE	Campi Salentina	I.T.C. "Costa"	15	20	15	15	14	18	16	15	17	15	10.287
LE	Maglie	I.T.C. "De Castro"	15	22	16	17	13	13	13	14	15	13	14.166

Fonte: Elaborazione ARPA sui dati ARPA e ISTAT

Fig. 1 - Esposizione della popolazione al PM_{2.5} (µg/m³) nei comuni coperti dall'indagine. Anno 2019

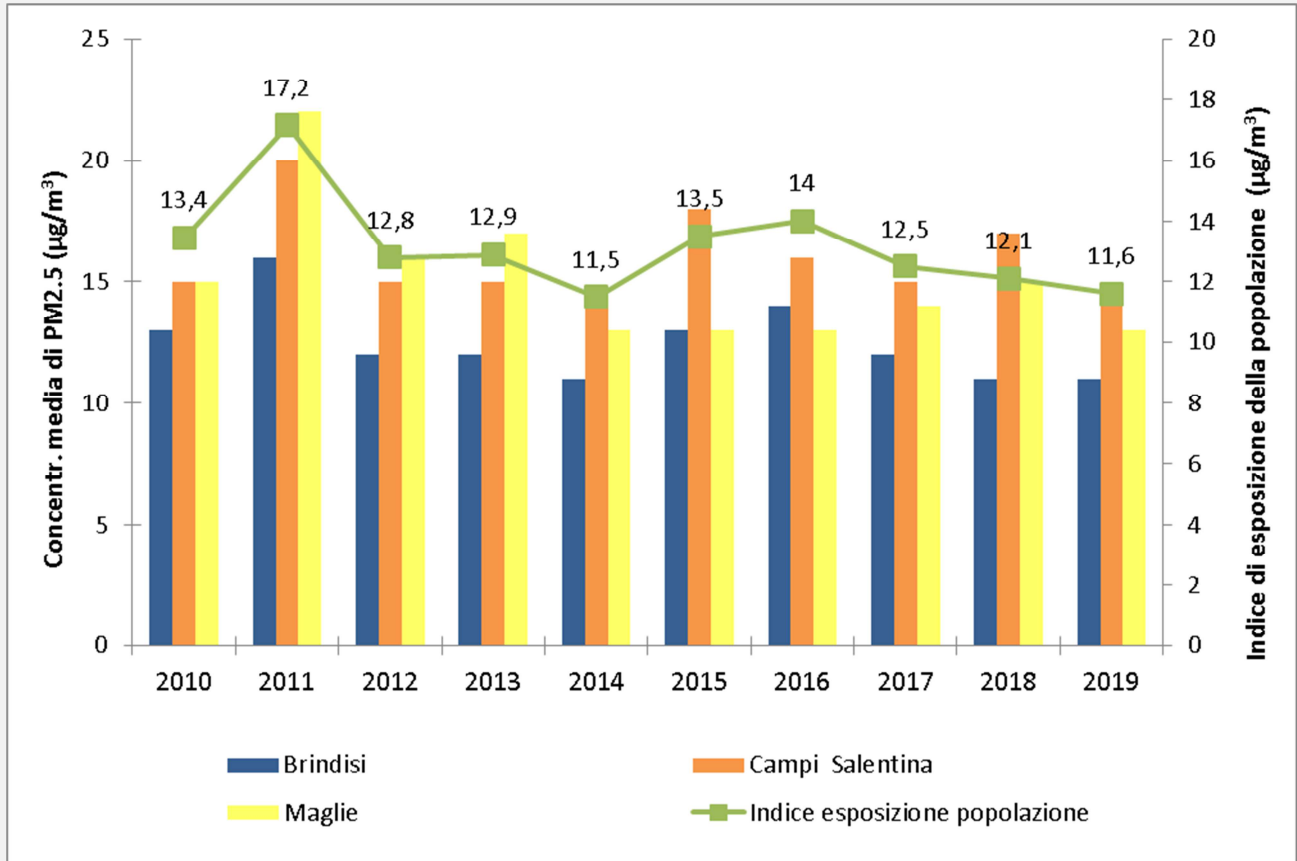


Fonte: Elaborazione ARPA sui dati ARPA e ISTAT

Trend indicatore (2010-2019)

L'andamento dell'indice di *esposizione* (Fig. 2) è crescente dal 2010 al 2011, anno in cui si sono presentati i valori più alti di *esposizione*, ma decresce dal 2012 al 2014, per poi aumentare nuovamente nel 2015 e 2016 e diminuire nell'ultimo triennio (2017-2019).

Fig. 2 - Concentrazione media di PM_{2.5} (µg/m³) nei comuni coperti dall'indagine e Indice di esposizione della popolazione generale. Anni 2010-2019



Fonte: Elaborazione ARPA sui dati ARPA e ISTAT

LEGENDA SCHEDA:
[Guida alla consultazione](#)