

Indicatori ambientali della Puglia

Stato dell'Ambiente

AGENTI FISICI 2018

Radiazioni non ionizzanti -

Superamenti dei valori di riferimento normativo per campi elettromagnetici generati da impianti per radiotelecomunicazione, azioni di risanamento

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Superamenti dei valori di riferimento normativo per campi elettromagnetici generati da impianti per radiotelecomunicazione, azioni di risanamento	S/R	Dipartimenti Ambientali Provinciali (DAP)			
Obiettivo	Disponibilità	Copertura		Stato	Trend
	dati	Temporale	Spaziale	Stato	Hellu
Quantificare le situazioni di non conformità per sorgenti radiofrequenza (RF) e le azioni di	***	2007-2018	R	©	↑

Descrizione indicatore

L'indicatore riporta il numero di superamenti dei valori di riferimento normativi, distinti per impianti radiotelevisivi (RTV) e stazioni radio base (SRB), e il numero dei casi di superamento per i quali risultano programmati, in corso o conclusi i risanamenti previsti per legge. Il superamento riguarda le situazioni nelle quali sono misurati livelli superiori al limite di esposizione o al valore di cautela o a entrambi.

Obiettivo

Quantificare le situazioni di non conformità per sorgenti radiofrequenza (RF) e le azioni di risanamento.

Stato indicatore - anno 2018

Per quanto riguarda il presente indicatore, a partire dal 2016 la scheda fa riferimento alle informazioni inserite dall'Agenzia nel database nazionale ISPRA denominato "Osservatorio CEM" (http://www.isprambiente.gov.it/it/banche-dati/agenti-fisici).

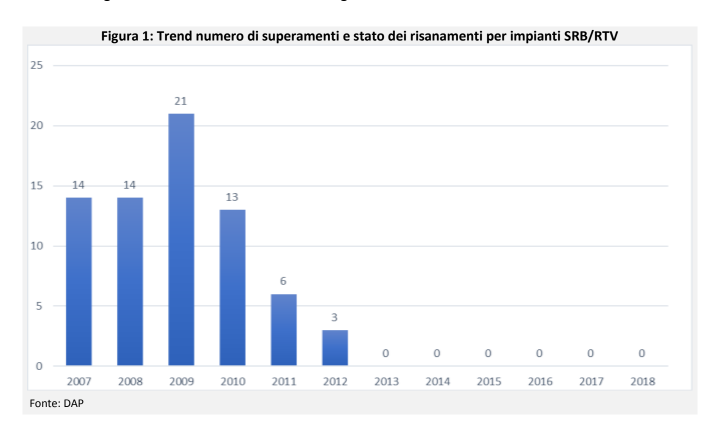
Nel 2018 non è stato registrato alcun superamento dei limiti di legge per impianti SRB/RTV controllati dall'Agenzia.

luglio 2018



Trend indicatore (2007 – 2018)

Il trend risulta positivo in quanto dal 2013 non si registrano situazioni di non conformità, come mostrato in figura 1 ove si rappresenta il numero totale annuo su base regionale di superamenti rilevati a seguito delle attività di controllo dell'Agenzia.



LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione

Luglio 2018