

AGENTI FISICI				2019	
Radiazioni non ionizzanti –					
<i>Superamenti dei valori di riferimento normativo per campi elettromagnetici generati da impianti per radiotelecomunicazione, azioni di risanamento</i>					
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 dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Quantificare le situazioni di non conformità per sorgenti radiofrequenza (RF) e le azioni di risanamento	***	2007-2019	R		↔

Descrizione indicatore

Sono riportati 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 2019

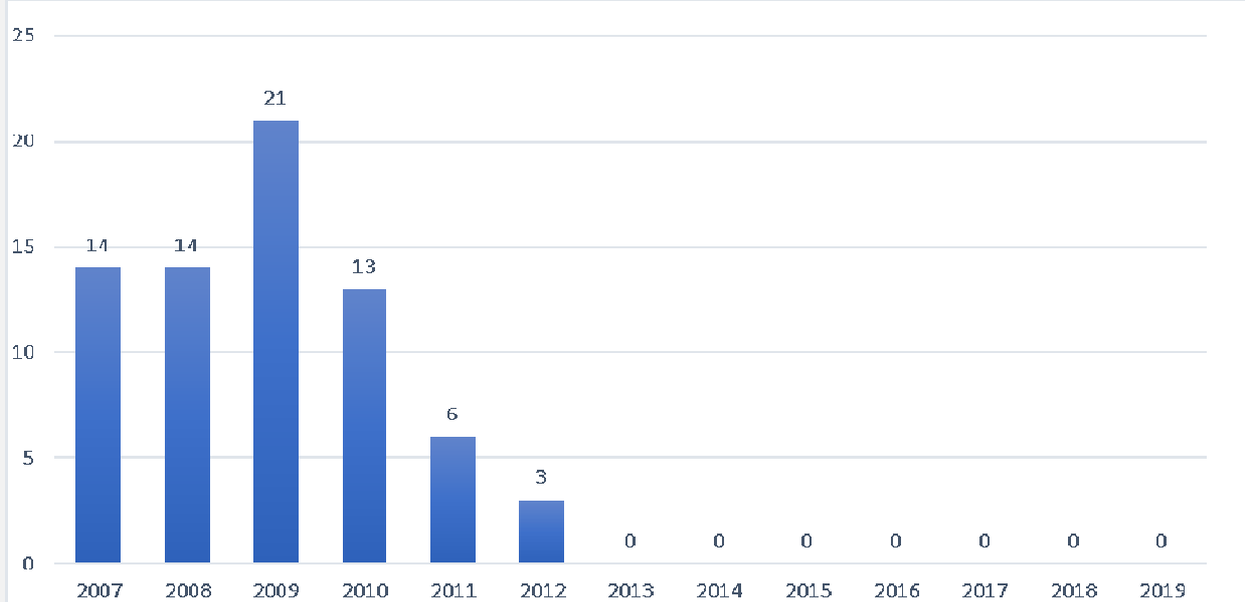
Per quanto riguarda il presente indicatore, a partire dal 2016, la scheda fa riferimento alle informazioni inserite dall'Agenzia nel database nazionale ISPRA denominato "Osservatorio CEM" (<http://www.isprambiente.gov.it/it/banche-dati/agenti-fisici>).

Nel 2019 non è stato registrato alcun superamento dei limiti di legge per impianti SRB/RTV controllati dall'Agenzia.

Trend indicatore - anni 2007-2019

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.

Figura 1: Trend numero di superamenti e stato dei risanamenti per impianti SRB/RTV



Fonte: DAP

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)