

AGENTI FISICI				2014	
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	***	2007-2014	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 - 2014

In tabella 1 si riporta il numero dei superamenti rilevati per impianti SRB/RTV e lo stato dei risanamenti nell'anno 2014.

Tabella 1: Numero di superamenti e stato dei risanamenti per impianti SRB/RTV

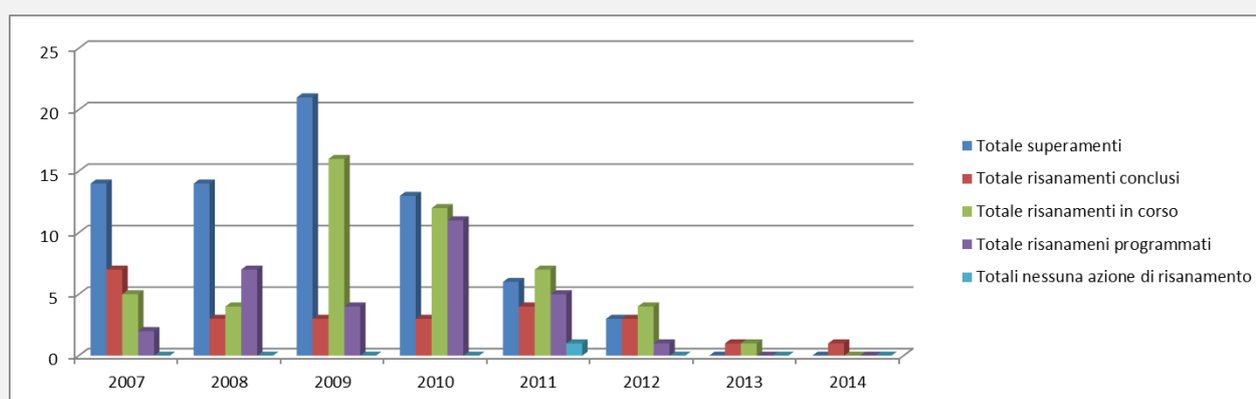
Provincia	Superamenti rilevati	Risanamenti conclusi	Risanamenti in corso	Risanamenti programmati	Nessuna azione di risanamento
Bari	0	0	0	0	0
BAT	0	0	0	0	0
Brindisi	0	0	0	0	0
Foggia	0	0	0	0	0
Lecce	0	1	0	0	0
Taranto	0	0	0	0	0
TOTALE	0	1	0	0	0

Fonte: DAP

Trend indicatore anni 2007-2014

Negli ultimi sette anni si è registrato un trend in miglioramento per quel che riguarda le situazioni di non conformità, come mostrato in figura 1 ove si rappresenta il numero totale annuo su base regionale di superamenti rilevati, risanamenti conclusi, risanamenti in corso, risanamenti programmati e azione di risanamento.

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



Fonte: DAP

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)