


AGENTI FISICI

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 dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Quantificare le situazioni di non conformità per sorgenti radiofrequenza (RF) e le azioni di risanamento	**	2007-2013	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 2013

In tabella 1 si riporta il numero dei superamenti rilevati per impianti SRB/RTV e lo stato dei risanamenti nell'anno 2013.

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

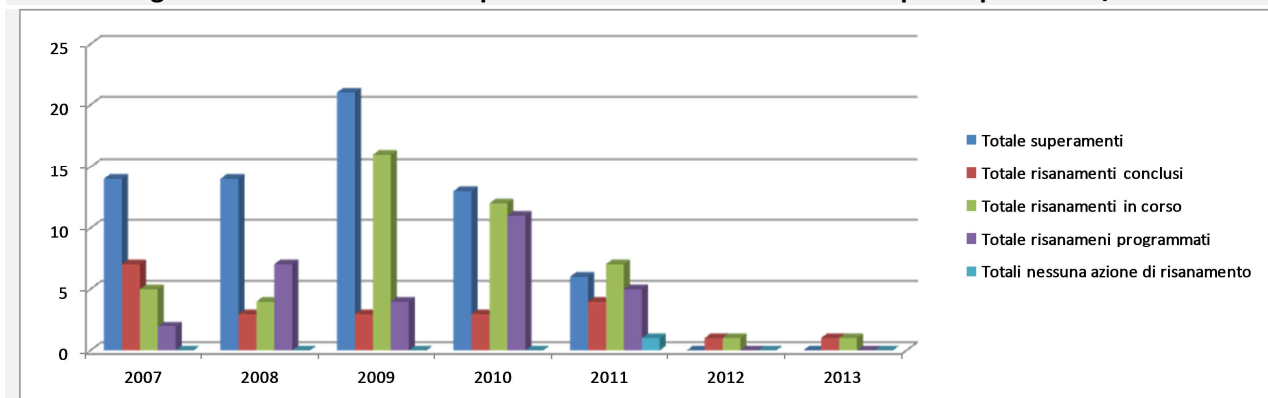
Provincia	Superamenti rilevati	Risanamenti conclusi	Risanamenti in corso	Risanamenti programmati	Nessuna azione di risanamento
Bari	0	0	0	0	0
BAT	0	0	0	0	0
Brindisi	0	0	0	0	0
Foggia	0	1	0	0	0
Lecce	0	0	1	0	0
Taranto	0	0	0	0	0
TOTALE	0	1	1	0	0

Fonte dati: DAP

Trend indicatore anni 2007-2013

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 dati: DAP

LEGENDA SCHEDA:

http://rsaonweb.weebly.com/uploads/9/6/2/6/9626584/guida_lettura_schede_2013.pdf