


AGENTI FISICI				2022	
Radiazioni non ionizzanti –					
<i>Superamenti dei limiti per i campi elettrici e magnetici prodotti da elettrodotti, azioni di risanamento</i>					
Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati			
Superamenti dei limiti per i campi elettrici e magnetici prodotti da elettrodotti, azioni di risanamento	S/R	Dipartimenti Ambientali Provinciali (DAP ARPA Puglia)			
Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Quantificare le situazioni di non conformità per sorgenti a bassa frequenza (ELF) presenti sul territorio nazionale e le azioni di risanamento	**	2018-2022	R		↔

Descrizione indicatore

L'indicatore quantifica le situazioni di non conformità ai limiti fissati dalla normativa per gli elettrodotti. Sono inoltre quantificate le azioni di risanamento programmate, in corso o concluse.

Obiettivo

Quantificare le situazioni di non conformità per sorgenti a bassa frequenza (ELF) presenti sul territorio regionale e le azioni di risanamento.

Stato indicatore - anno 2022

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" (<https://agentifisici.isprambiente.it/index.php/radiazioni-non-ionizzanti/radiazioni-bassa-alta-frequenza/osservatorio-campi-elettromagnetici>).

Nel 2022 non è stato registrato alcun superamento dei limiti di legge per le sorgenti ELF controllate dall'Agenzia.

Trend indicatore anni 2018-2022

Il trend risulta in continuità con gli anni precedenti.

LEGENDA SCHEDA:

[Guida alla consultazione](#)