

Indicatori ambientali della Puglia

Stato dell'Ambiente

AGENTI FISICI 2021

Radiazioni non ionizzanti -

Superamenti dei limiti per i campi elettrici e magnetici prodotti da elettrodotti, azioni di risanamento

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)			
Obiettivo	Disponibilità	Copertura		Stato	Trend
	dati	Temporale	Spaziale	Statu	rrena
Quantificare le situazioni di non conformità per sorgenti a bassa frequenza (ELF) presenti sul territorio nazionale e le azioni di risanamento	**	2017-2021	R	©	\leftrightarrow

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 2021

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 2021 non è stato registrato alcun superamento dei limiti di legge per le sorgenti ELF controllate dall'Agenzia.

Trend indicatore anni 2017-2021

Il trend risulta in continuità con gli anni precedenti.

LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione