


## AGENTI FISICI

**Radiazioni non ionizzanti** – Numero di pareri preventivi e di interventi di controllo su sorgenti di campi ELF

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati
Numero di pareri preventivi e di interventi di controllo su sorgenti di campi ELF	R	Dipartimenti Ambientali Provinciali (DAP)

Obiettivo	Disponibilità dati	Copertura		Stato	Trend
		Temporale	Spaziale		
Quantificare l'attività di controllo e vigilanza sugli impianti ELF	**	2007-2012	R		↔

### Descrizione indicatore

L'indicatore descrive l'attività svolta da ARPA in termini di pareri preventivi e di controlli sulle sorgenti a bassa frequenza.

### Obiettivo

Quantificare la risposta alla domanda della normativa per quanto riguarda l'attività di controllo e vigilanza sugli impianti ELF (linee elettriche e cabine di trasformazione). L'attività di controllo, in fase preventiva e di esercizio dell'impianto, è finalizzata al rispetto dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione definiti dal DPCM 08/07/03. Secondo quanto disposto dall'art. 5 e 6 del DPCM in oggetto, sono stati emanati nel maggio del 2008 due decreti relativi rispettivamente alla metodologia di calcolo per la determinazione delle fasce di rispetto per gli elettrodotti e alle procedure di misura e valutazione dell'induzione magnetica.

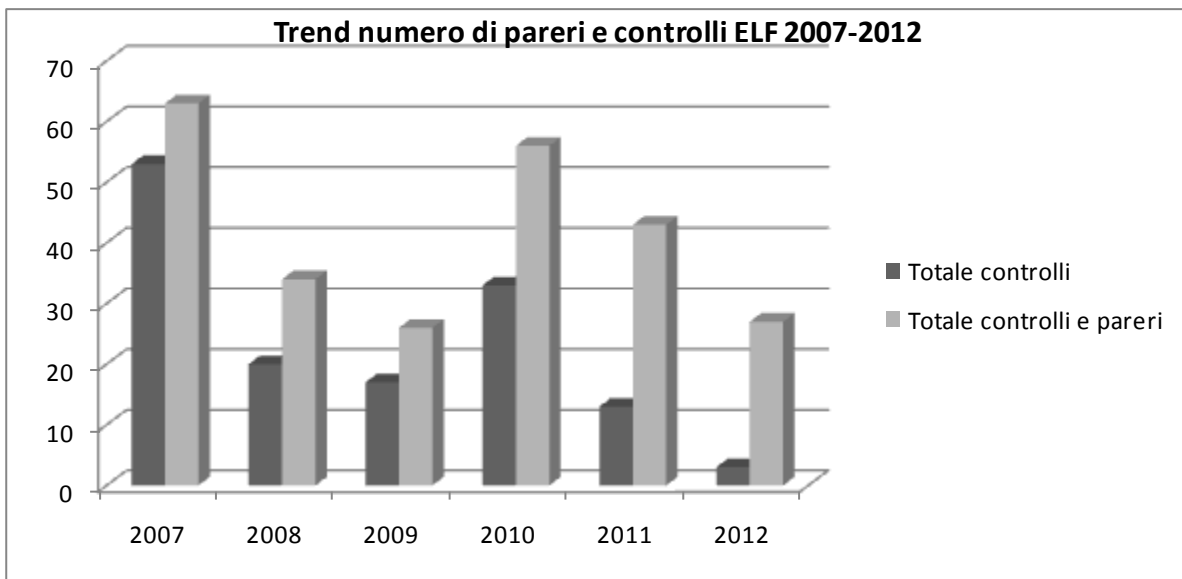
### Stato indicatore anno 2012

Il numero dei pareri e controlli per ciascuna provincia su sorgenti ELF relativi all'anno 2012 è riportato in tabella 1.

	Pareri Previsionali	Controlli con modelli	Controlli Sperimentali	Totale Controlli	Totale controlli e pareri
Bari BAT	16	0	2	2	18
Brindisi	8	0	0	0	0
Foggia	0	0	0	0	0
Lecce	0	0	1	1	1
Taranto	0	0	0	0	0
<b>Totale</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>19</b>

### Trend indicatore anni 2007-2012

In figura 1 si riporta il trend 2007-2012 del numero di controlli e del totale di controlli e pareri per impianti ELF a livello regionale.



[LEGENDA SCHEDA](#)