

# Indicatori ambientali della Puglia

Stato dell'Ambiente

AGENTI FISICI 2016

# Radiazioni non ionizzanti -

Densità impianti e siti per radiotelecomunicazione e potenza complessiva sul territorio regionale

Nome indicatore	DPSIR	Fonte dati				
Densità impianti e siti per radiotelecomunicazione e potenza complessiva sul territorio nazionale	D/P	Dipartimenti Ambientali Provinciali (DAP)				
		Copertura		Stato	Trend	
Objettivo	Disponibilità	Cope	rtura	Stato	Trand	
Obiettivo	Disponibilità dati	Cope Temporale	rtura Spaziale	Stato	Trend	

#### Descrizione indicatore

L'indicatore rappresenta il numero assoluto, il numero normalizzato (agli abitanti e alla superficie) e le potenze degli impianti radiotelevisivi (RTV) e degli impianti per Stazioni Radio Base della telefonia mobile (SRB).

### Obiettivo

Quantificare le principali fonti di pressione sul territorio per i campi a radiofrequenza (RF). L'art. 4 della Legge Quadro 36/01 sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici prevede l'istituzione di un catasto nazionale delle sorgenti fisse e mobili di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici e delle zone territoriali interessate, e di catasti regionali realizzati in coordinamento con il catasto nazionale. Il recente DM Ambiente del 13 febbraio 2014 (pubblicato in G.U. n.58 del 11 marzo 2014) ha istituito il Catasto nazionale delle sorgenti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.

## Stato indicatore - anno 2016

Per quanto riguarda il presente indicatore, a partire da quest'anno la scheda farà riferimento alle informazioni inserite dall'Agenzia nel database nazionale ISPRA denominato "Osservatorio CEM" (<a href="http://www.isprambiente.gov.it/it/banche-dati/agenti-fisici">http://www.isprambiente.gov.it/it/banche-dati/agenti-fisici</a>).

Ad oggi non è ancora possibile quantificare la potenza complessiva degli impianti sul territorio regionale a causa della mancanza di un catasto delle sorgenti CEM aggiornato. Il sistema catasto, pur essendo già stato implementato, non è ancora stato popolato dai gestori e necessita di una revisione ai sensi del Decreto 13 febbraio 2014 (Gazzetta n°58 del 11 marzo 2014). L'Agenzia ha avviato nel corso del 2016 le attività di revisione del catasto, mediante modifica dell'architettura

settembre 2017



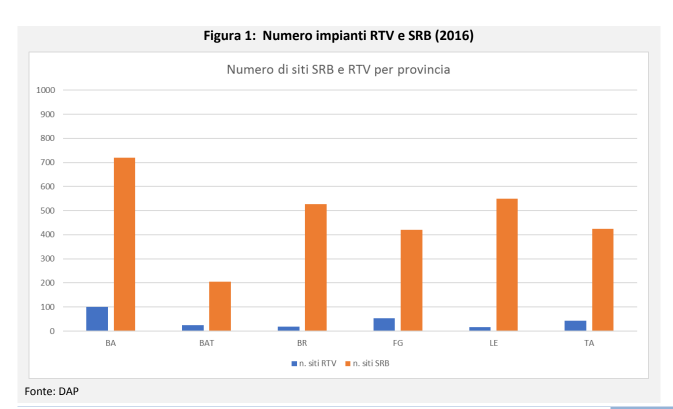
hardware/software dello stesso con risorse interne e con l'obiettivo di avviare comunque nel 2017 il popolamento nelle more dell'emanazione dei decreti attuativi del catasto nazionale (CEN) che stabiliranno le modalità di popolamento del CEN, a cui il catasto regionale sarà collegato. Nella tabella che segue è riportata la totalità degli impianti suddivisi in Radio-TV e SRB, presenti sul territorio regionale al 31.12.2016.

Tabella 1: Numero di siti e impianti RTV e SRB (2016)

	n. siti SRB	n. impianti SRB	n. siti RTV	n. impianti RTV	Densità impianti SRB (ogni 1000 abitanti)	Densità impianti RTV (ogni 1000 abitanti)
ВА	719	1138	101	301	0.9	0.2
BAT	206		25	49	n.d.	0.1
BR	527	660	18	70	1.7	0.2
FG	421	858	53	123	1.4	0.2
LE	550	856	16	273	1.1	0.3
TA	424	594	44	175	1.0	0.3
totale	2847	4106	257	991	1.0	0.2

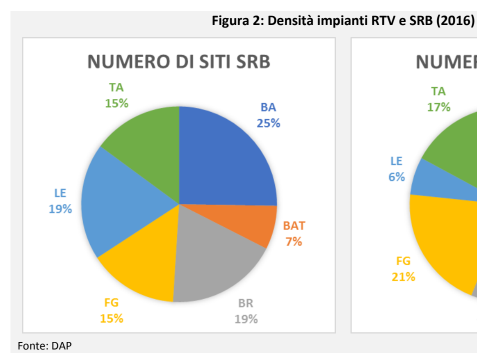
Fonte: DAP, ISTAT (Numero abitanti per provincia)

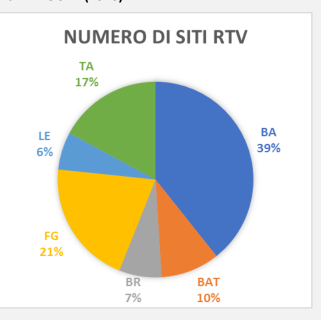
Nelle Figure 1 e 2 sono ripostati il numero di impianti RTV ed SRB e le relative la densità per provincia relative all'anno 2016.



settembre 2017







LEGENDA SCHEDA:

Guida alla consultazione

settembre 2017