



COMUNE DI CANICATTINI BAGNI

(Provincia di Siracusa)

Elaborato 0

Relazione di Piano

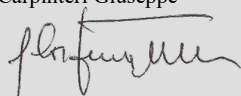
Il Sindaco

Amenta Paolo



Il Responsabile del III Settore Tecnico

Capo Carpinteri Giuseppe



Il Tecnico Progettista

Arch. Cassarino Concetta



PROGETTO_

Regolamento - Piano Comunale di Localizzazione delle stazioni base (c-d- Piano Antenne) ai sensi dell'art. 8 comma 6 della Legge n.36 del 22/02/2001 e ss.mm.ii.

RELAZIONE DI PIANO

1. INTRODUZIONE

Il Comune di Canicattini Bagni ha avviato un procedimento tecnico – amministrativo per la redazione del **“REGOLAMENTO - PIANO COMUNALE DI LOCALIZZAZIONE DELLE STAZIONI RADIO BASE (c.d. Piano Antenne) AI SENSI DELL’ART. 8, COMMA 6 DELLA LEGGE N.36 DEL 22/02/2001 E SS.MM.II”** -

La Giunta comunale con atto deliberativo n.141 del 18-11-2025 ha espresso la propria approvazione per la redazione del Regolamento citato con annesso Piano.

Il Responsabile del III Settore-Tecnico e R.U.P., Geom. Capo Giuseppe Carpinteri, con Determinazione Dirigenziale n.409 del 01-12-2025 – RG. n. 1936-2025 dell’Area Tecnica ha conferito incarico alla sottoscritta Arch. Concetta Cassarino per la stesura del Regolamento e degli elaborati di progetto.

La prestazione professionale e tecnica si riferisce alla redazione del c.d. “Piano Antenne” come indicato nell’oggetto. Essa comprende, coma da disciplinare d’incarico dei servizi tecnici Rep. n.108 del 01-12-2025 registro scritture private dell’Ente, sommariamente le componenti che si descrivono di seguito:

1. Redazione del Piano comunale per localizzazione delle Stazioni Radio Base;
2. Predisposizione dello schema di Regolamento generale;
3. Censimento delle Stazioni Radio Base esistenti;
4. Individuazioni di siti definiti sensibili;
5. Proposta per l’individuazione di probabili nuovi siti per SRB da sottoporre all’Ente comunale

2. NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La norma generale di base è quella contenuta e modificata ai sensi della Legge n.36 del 22/02/2001, art. 8 comma 6:

I comuni possono adottare un regolamento (nel rispetto delle vigenti disposizioni di legge e, in particolare, degli [articoli 43, 44, 45, 46, 47 e 48 del decreto legislativo 1° agosto 2003, n. 259](#)), per assicurare il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti e minimizzare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici con riferimento a siti sensibili individuati in modo specifico, con esclusione della possibilità di introdurre limitazioni alla localizzazione in aree generalizzate del territorio di stazioni radio base per reti di comunicazioni elettroniche di qualsiasi tipologia e, in ogni caso, di incidere, anche in via indiretta o mediante provvedimenti contingibili e urgenti, sui limiti di esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, sui valori di attenzione e sugli obiettivi di qualità, riservati allo Stato ai sensi dell'articolo 4.

La Regione Siciliana ha recepito la normativa nazionale e ne ha definito modalità di attuazione, controllo, censimento e gestione del rischio sul proprio territorio. Si richiama in questa sede il Decreto 05/09/2012 dell’Assessorato Reg.le Territorio ed Ambiente pubblicato sulla G.U.R.S. n.54 del 21/12/2012 - *“Linee guida per il contrasto del fenomeno delle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici, nell’ambito della lotta all’inquinamento atmosferico e con la finalità della salvaguardia della salute delle popolazioni esposte”*. Con D.A. n.76/Gab del 20/07/2018 è stato istituito presso l’ARPA Sicilia il catasto regionale delle sorgenti di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico (CER). Con la L.R. n. 14/2001, art.6, sono state

definite le competenze del Sindaco per le irrogazioni delle sanzioni relative al superamento dei limiti di esposizione/valori di attenzione per le telecomunicazioni (art. 15 L. n. 36/2001).

3. IL PROGETTO

La Missione del progetto, acquisita la documentazione necessaria negli uffici competenti, eseguiti gli opportuni sopralluoghi e accertamenti, sarà quindi in definitiva di:

a) *Predisporre un Regolamento che articolato in più punti possa dare contenuto al procedimento di installazione di S.R.B. – Antenne di telefonia con relazione ai siti definiti “sensibili”:*

Comprende la presente Relazione di Piano, la Relazione sui siti “sensibili” e le tavole di collocazione;

b) *Censimento delle Stazioni Radio Base esistenti sul territorio comunale:*

Comprende una Tabella con il censimento degli impianti esistenti a Canicattini Bagni con notizie sui gestori, un rapporto fotografico ed una tavola con la localizzazione sul territorio;

c) *Individuazione di possibili nuovi siti per SRB o antenne per servizi di vari:*

Comprende una Relazione con indicazione dei nuovi siti per SRB sul territorio comunale e la tavola di posizionamento con riferimento al piano paesaggistico e alle pianificazioni urbanistiche del territorio.

4. ELENCO ALLEGATI AL REGOLAMENTO E PIANO

- **REGOLAMENTO**
- **Elaborato 0 – Relazione di Piano**
- **Elaborato 01 – Relazione tecnica individuazione dei siti “sensibili”**
- **Elaborato 02 - Censimento antenne esistenti**
- **TAV. 1 - Stralcio P.R.G. vigente – Antenne esistenti**
- **TAV.2 - Stralcio P.R.G. adottato – Antenne esistenti**
- **TAV.3 - Documentazione fotografica**
- **Elaborato 03 – Relazione tecnica – Nuovi siti antenne**
- **TAV: 4 – Posizionamento nuovi siti sui Piani Urbanistici e Paesaggistici**
- **TAV: 5 – Tavola finale d'insieme**

IL PROGETTISTA
Arch. Concetta Cassarino

