



leganet

SOCIETÀ PARTECIPATA DA “LEGAUTONOMIE”

RETI DI TELECOMUNICAZIONE

SERVIZIO DI SUPPORTO PER LA TRANSIZIONE AL 5G

Predisposizione di

Regolamento e Piano comunale

per l'installazione di impianti di tele radiocomunicazione con
***misurazione dell'inquinamento elettromagnetico e piano
di sostenibilità economica***



5G

SUPPORTO AI COMUNI NELLO SVILUPPO DELLA RETE 5G

Leganet accompagna da anni gli enti locali nel processo di sviluppo della rete di TLC nel proprio territorio. Questa attività molto complessa e articolata conduce alla redazione dei seguenti documenti amministrativi:

- **Il regolamento comunale per l'installazione di impianti di tele radiocomunicazione**
- **Piano comunale per la localizzazione degli impianti per la telefonia mobile.**

Questi atti sono tra loro interconnessi e concorrono alla pianificazione settoriale con cui l'Amministrazione comunale realizza **la gestione territoriale delle infrastrutture di telecomunicazione.**

Dotandosi di tali strumenti (Regolamento e Piano antenne) il Comune consegue i seguenti risultati:

- **Minimizzazione del rischio di esposizione della popolazione alle fonti di inquinamento elettromagnetico;**
- **Disciplina territoriale di sviluppo sicuro, coerente e ordinato delle infrastrutture TLC;**
- **Dislocazione pianificata, controllata, condivisa e sostenibile delle antenne sul territorio;**
- **Gestione attiva e consapevole del progresso della rete di infrastrutture TLC;**
- **Controllo e regolamentazione dell'azione degli operatori telefonici sul territorio comunale;**
- **Monitoraggio puntuale dell'attività di installazione di antenne sul territorio;**
- **Tutela in sede giurisdizionale in caso di contenziosi tra Comune ed operatori per l'esercizio di operazioni di sviluppo abusive;**
- **Maggiori tutele e garanzie per l'Amministrazione e per i cittadini in termini di qualità della vita.**
- **Incremento degli introiti comunali per l'allocazione di antenne su suolo pubblico, ai sensi del Piano.**

ARTICOLAZIONE DEL PIANO DI LAVORO E DELLE SINGOLE FASI

Il servizio di supporto per la predisposizione del Regolamento comunale per l'installazione di impianti di tele radiocomunicazione e del piano comunale per la localizzazione degli impianti per la telefonia mobile è caratterizzato dall'espletamento di attività organizzate nelle fasi come di seguito articolate.

FASE A. Progettazione, coordinamento e organizzazione delle attività

FASE B. Attività cartografica: censimento analitico degli impianti esistenti, mappatura delle antenne e dei servizi pubblici

FASE C. Consegna di una piattaforma web cartografica

FASE D. Assistenza amministrativa e tecnico-gestionale per attività di concertazione con gli attori coinvolti (operatori, cittadini, comitati, etc.)

FASE E. Attività di assistenza tecnico-amministrativa per la redazione del Regolamento e del Piano Antenne

FASE F. Attività di redazione del Piano economico



Rilevamento Antenna					
#	ID	Etichetta	Tipo Impianto	Proprietà	Tipo Ubicazione
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1	17	A1	Telefonia	Ericsson Telecomunicazioni Spa	Terreno
2	18	A2	Telefonia	Telecom Italia Mobile	Terreno
3	19	A3	Telefonia		Terreno
4	20	A4	Telefonia		Terreno

COSTO DEL SERVIZIO E MODALITÀ DI PAGAMENTO*

Il Servizio di supporto per la transizione al 5G è articolato in diverse fasi ed ogni fase ingloba un set di attività particolari, modulabili sulla base delle richieste o delle necessità dell'ente, così da ottenere un pacchetto di progetto sempre flessibile e personalizzato. Il costo del servizio dipende pertanto da fattori quali:

- Specifici bisogni dell'ente
- Numero di attività richieste
- Numero di misurazioni ordinate
- Superficie del territorio
- Numero di antenne conosciute e/o stimate sul territorio
- Numero di abitanti

***Agli associati ALI – LEGA DELLE AUTONOMIE LOCALI è garantito uno sconto rispetto al prezzo normalmente praticato sul mercato.**