



AREA "CITTÀ, TERRITORIO E AMBIENTE"

Settore "Ambiente, Paesaggio, Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Verde, Gare (CUC), Innovazione Tecnologica"
Servizio Mobilità e Viabilità

Al Segretario Generale
Dott.ssa Rosa Arrivabene

Al Presidente del Consiglio
Dott. Giovanni Vurchio

e p. c.

Alla Sindaca
Avv. Giovanna BRUNO

Oggetto:

Trasmissione proposta Delibera di Consiglio avente ad oggetto: "Regolamento comunale degli impianti per la telefonia mobile e mappa di localizzazione. Approvazione"

In relazione alla proposta in oggetto, con la presente si trasmette:

- Proposta D.C.C. in formato .pdf;
- Proposta D.C.C. in formato .odt;
- Allegati alla proposta:

Allegato A;

Allegato B;

Allegato C;

Cordiali saluti.

IL Dirigente del Settore

Ing. Luca BOTRUGNO

documento firmato digitalmente



CITTÀ
DI ANDRIA

Num. Ord. Del Giorno

Li

**PROPOSTA DI DELIBERAZIONE DI
CONSIGLIO COMUNALE**

Oggetto:

Regolamento comunale degli impianti per la telefonia mobile e mappa di localizzazione. Approvazione.

Il Dirigente di Settore
ing. Luca BOTRUGNO

Visto: per presa visione l'Assessore
Avv. Savino LOSAPPIO

Fogli aggiunti n. _____

AREA SERVIZI ISTITUZIONALI, TRASVERSALI E GENERALI – SETTORE “Servizi Istituzionali, Trasversali e Generali, Comunicazione Istituzionale, Organi Istituzionale

- La proposta è pervenuta il _____
- Alla proposta sono allegati i seguenti documenti:

- La presente proposta viene trasmessa alla _____ commissione Consiliare Permanente il _____, ai sensi del Vigente Regolamento
- La _____ Commissione Consiliare Permanente il _____ ha espresso parere _____

La deliberazione diviene esecutiva

- a) Decorso l'undicesimo giorno dalla sua pubblicazione il cui periodo va dal _____ al _____
- b) Immediatamente esecutiva ai sensi dell'art. 134, comma 4, D.to L. vo 267/2000

- Sulla proposta di cui innanzi è stata adottata la deliberazione di Consiglio Comunale n° _____ in data _____ ore _____
- Assenti:

IL SEGRETARIO GENERALE

CONSEGNA COPIE DELIBERE

All'ufficio _____	il _____	per ricevuta _____
All'ufficio _____	il _____	per ricevuta _____
All'ufficio _____	il _____	per ricevuta _____
All'ufficio _____	il _____	per ricevuta _____
All'ufficio _____	il _____	per ricevuta _____

IL CONSIGLIO COMUNALE

PREMESSO CHE:

- la L. n. 36/2001 e ss.mm.ii. detta i principi fondamentali diretti a:
 - assicurare la tutela della salute dei lavoratori, delle lavoratrici e della popolazione dagli effetti dell'esposizione a determinati livelli di campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici ai sensi e nel rispetto dell'articolo 32 della Costituzione;
 - promuovere la ricerca scientifica per la valutazione degli effetti a lungo termine e attivare misure di cautela da adottare in applicazione del principio di precauzione di cui all'art. 174 par. 2 del trattato istitutivo dell'Unione Europea;
 - assicurare la tutela dell'ambiente e del paesaggio e promuovere l'innovazione tecnologica e le azioni di risanamento volte a minimizzare l'intensità e gli effetti dei campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici secondo le migliori tecnologie disponibili;
- ai sensi dell'art. 8 co. 6 della suddetta legge [...] *I comuni possono adottare un regolamento [...] 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'art. 8 co. 2bis del D.Lgs n. 259/2003 e ss.mm.ii. [...] *Le Regioni e gli enti locali favoriscono la realizzazione delle reti di comunicazione elettronica, nel rispetto dei principi di tutela previsti dalla legge 22 febbraio 2001, n. 36, e nel perseguimento dell'obiettivo di qualità del servizio. A tal fine, gli stessi non limitano a particolari aree del territorio la possibilità di installazione, ferme restando le specifiche disposizioni a tutela di aree di particolare pregio storico-paesaggistico o ambientale ovvero di protezione dall'esposizione ai campi elettromagnetici di siti sensibili, dovendo, in tal caso, garantire comunque una localizzazione o soluzione alternativa, da individuare con provvedimento motivato sentiti gli operatori, che assicuri il medesimo effetto [...];*
- la L.R. n. 5/2002 e ss.mm.ii. ha definito le competenze della Regione, della Provincia e degli Enti Locali, nel rispetto dei limiti previsti dal D.M. (Ambiente) n. 381/1998, in termini di pianificazione territoriale, paesaggistica e ambientale per la localizzazione degli impianti per telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza compresa tra 0 Hz e 300 GHz. In particolare, l'art. 6 co. 1 lett. b) della medesima legge stabilisce, in conformità alla legislazione nazionale, che sono di competenza dei comuni [...] *l'adozione di piani e/o regolamenti comunali per assicurare il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti e minimizzare l'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici [...];*
- con il Regolamento n. 14/2006 la Regione Puglia ha inteso [...] *assicurare che tanto la gestione delle procedure autorizzatorie quanto l'esercizio dei poteri di pianificazione attribuiti agli Enti territoriali seguano linee uniformi e siano orientati alla tutela della salute, dell'ambiente e del territorio, considerando, tra l'altro, l'esigenza di perseguire il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenze comprese tra 100 KHz e 300 GHz [...];*

DATO ATTO CHE:

- l'Amministrazione Comunale di Andria, a tutela della salute dei cittadini, è impegnata da diversi anni nella promozione di azioni volte al controllo dell'inquinamento elettromagnetico sul territorio comunale;
- fermo restando la necessità di garantire un servizio di adeguata copertura radioelettrica a tutti i cittadini e nelle diverse zone del territorio comunale, è altrettanto doveroso e indispensabile assicurare che la collocazione degli impianti sia eseguita secondo criteri di razionalità, omogeneità e rispetto di tutte le componenti ambientali e sociali;
- per questo motivo, rispetto ad una indiscriminata e confusa collocazione degli impianti che sovente si rileva in diverse aree del territorio nazionale, il Comune di Andria ha avviato da diversi anni un'attività di pianificazione e regolamentazione approvando, giusta Deliberazione del Consiglio Comunale n. 53 del 30.11.20016, il Piano di Zonizzazione Elettromagnetica;

CONSIDERATO CHE:

- alla luce delle nuove tecnologie che si stanno diffondendo sul territorio e delle recenti misure nazionali in tema di diffusione delle tecnologie digitali per implementare infrastrutture di telecomunicazione, si rende necessario approvare una nuova regolamentazione per il corretto insediamento urbanistico sul territorio comunale degli impianti di quibus;
- con nota prot. n. 68299 del 23.07.2024 il Sindaco, [...] *al fine di avere maggiore contezza dell'attuale dislocazione dei ripetitori di telefonia mobile [...]*, ha rassegnato al Dirigente del Settore "Ambiente, Paesaggio, Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Verde, Gare, Innovazione Tecnologica" specifico [...] *indirizzo per avviare in tempi rapidi un complessivo e puntuale piano di localizzazione degli impianti ripetitori del territorio comunale [...]*;
- con D.D. del Settore "Ambiente, Paesaggio, Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Verde, Gare, Innovazione Tecnologica" n. 4808 del 19.12.2024 è stato affidato alla Polab s.r.l. (C.F.: 01920640503) il servizio concernente la Redazione del Regolamento Comunale per la Telefonia (CIG: B4C5ADA421), comprendente le seguenti attività:
 - *Analisi documentale.* Formazione del quadro conoscitivo aggiornato degli impianti esistenti; stesura del **catasto comunale degli impianti** contenente per ogni installazione tipologia di tecnologia esistente, e progetto radio elettrico autorizzato; analisi della documentazione tecnica relativa alle pratiche di ogni singolo impianto già presente o in stato di richiesta già depositata;
 - *Elaborazione impatto elettromagnetico dello stato di fatto:* simulazione e rappresentazione 3-D degli elaborati grafici e cartografici dei risultati relativi al carico elettromagnetico gravante al momento sul territorio e dovuto agli impianti esistenti;
 - *Programmazione:* Acquisizione dei **programmi di sviluppo** da parte di tutti gli operatori, inclusi i concessionari di licenza per la diffusione della banda larga; analisi della situazione territoriale in funzione dello sviluppo del Piano e rappresentazione in mappa delle possibili soluzioni per lo sviluppo delle reti per ognuno degli operatori;
 - *Integrazione delle elaborazioni:* a partire dai programmi che gli operatori hanno sul territorio, calcolo e rappresentazione 3-D sullo scenario territoriale completo dei valori di impatto elettromagnetico determinato **sia dagli impianti esistenti che da quelli di progetto ipotizzati**; comparazione delle elaborazioni e rappresentazioni 3-D anche per tutte le ipotesi alternative possibili ad ogni richiesta avanzata dagli operatori;
 - Redazione della **Mappa completa** degli impianti ed estrazione di tutte le mappe di rete in formato shp file o altri formati compatibili con gli strumenti utilizzati dagli uffici;
 - Documenti tecnici: Redazione delle relazioni tecniche di consuntivo contenenti tutti gli elaborati relativi alle simulazioni di impatto elettromagnetico, necessari all'approvazione del Piano in Consiglio Comunale;

- Documento contenente il **Regolamento** di attuazione del Piano;
- n. 2 **Aggiornamenti** successivi, al progetto e relativa documentazione, con cadenza annuale;
- **Assistenza per le presentazioni** nelle sedi istituzionali indicate, attraverso strumenti informatici (Commissioni, Giunta, Consiglio Comunale, assemblea civica, ...);
- *Supporto nelle fasi procedurali ed amministrative: **assistenza costante** agli Amministratori ed agli Uffici con un supporto diretto ed attraverso *mailing list* nella individuazione delle procedure amministrative complementari al progetto tecnico: contrattualistica, casistica giuridica, modifiche normative, innovazioni tecnologiche;*
- con le note acquisite agli atti ai prott. nn. 50077 del 13.05.2025 e 53033 - 53047 del 20.05.2025, Polab s.r.l. ha trasmesso i seguenti elaborati:
 - Schema di Regolamento comunale per l'installazione degli impianti di telecomunicazioni;
 - Relazione Tecnica con allegati:
 - Analisi e Rappresentazioni Grafiche dell'Impatto Elettromagnetico: Stato attuale;
 - Analisi e Rappresentazioni Grafiche dell'Impatto Elettromagnetico: Stato implementato;
 - Mappa delle localizzazioni;

RICHIAMATA la Delibera di Giunta Comunale n. 181 del 06.10.2025 con la quale, dopo aver preso e dato atto della documentazione di cui al punto precedente, si è stabilito di rendere pubblica la stessa al fine di avviare un percorso di coinvolgimento partecipato propedeutico all'approvazione del regolamento medesimo da parte del Consiglio Comunale;

CONSIDERATO:

- in data 06.10.2025 si è svolto un incontro pubblico finalizzato alla presentazione alla Città di Andria della proposta del regolamento de quo;
- che in data 07.10.2025 il Dirigente del Settore “Ambiente, Paesaggio, Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Verde, Gare, Innovazione Tecnologica” ha adottato l'Avviso, pubblicato sull'Albo Pretorio e nella Sezione Amministrazione Trasparente di questo Ente, con il quale è stata resa nota la circostanza dell'avvenuta pubblicazione della [...] *bozza della documentazione tecnica afferente al nuovo REGOLAMENTO COMUNALE PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI DI TELECOMUNICAZIONI E RELATIVA DOCUMENTAZIONE* [...] specificando quanto segue:

[...] la suddetta documentazione sarà pubblicato all'albo pretorio per un periodo di 15 (quindici) giorni consecutivi, a partire dal 08.10.2025 fino al 23.10.2025, a disposizione di chiunque voglia prenderne visione.

Chiunque può presentare osservazioni e proposte scritte alla proposta di regolamento.

Le osservazioni possono essere presentate secondo le seguenti modalità fra loro alternative:

- *su carta libera, entro le ore 24:00 del 31.10.2025, presso gli Uffici del Servizio “Ambiente”, situati in Andria, Piazza Trieste e Trento nc piano II, dalle ore 09:00 alle ore 13:00;*

tramite PEC, entro la stessa data, all'indirizzo ambiente@cert.comune.andria.bt.it [...];

- a seguito della pubblicazione del suddetto Avviso e nei termini stabiliti dallo stesso, sono pervenute le osservazioni/proposte, allegate sub A, allibrate al protocollo comunale così come di seguito:
 - osservazioni a firma di un gruppo di medici – prot. n. 109457 del 28.10.2025;
 - proposte di integrazioni al testo del regolamento da parte del “Forum Ricorda Rispetta”– prot. n. 111201 del 31.10.2025;

- giusta nota del 12.11.2025, acquisita agli atti al prot. n. 115869 di pari data, Polab s.r.l. ha fornito le proprie controdeduzioni allegate Sub B;

RITENUTO di dover condividere le controdeduzioni riportate nella nota di cui al precedente alinea in ragione delle motivazioni puntuali ivi espresse su ciascuna osservazione/proposta pervenuta a seguito della pubblicazione della bozza del regolamento de quo;

RITENUTO, pertanto, di dover approvare il Regolamento in oggetto unitamente alla mappe delle localizzazioni, allegati Sub C per formare parte integrante e sostanziale del presente provvedimento

STANTE la competenza del Consiglio Comunale ad adottare il presente provvedimento, ai sensi dell'art. 42 del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii.;

VISTO il parere favorevole espresso dalla seguenti Commissioni Consiliari Permanenti:

- ;
- ;

VISTO il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica espresso dal Dirigente del Settore "Ambiente, Paesaggio, Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Gare, Verde, Gare, Innovazione Tecnologica";

DATO ATTO che non viene richiesto ed acquisito il parere contabile in quanto dall'adozione del presente provvedimento non discendono riflessi diretti e indiretti a carico del bilancio;

VISTA la L. n. 36/2001 e ss.mm.ii., recante "Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici";

VISTA la L.R. n. 5/2002 e ss.mm.ii., recante "Norme transitorie per la tutela dall'inquinamento elettromagnetico prodotto da sistemi di telecomunicazioni e radiotelevisivi operanti nell'intervallo di frequenza fra Ohz e 300 Ghz";

VISTO il D.Lgs. n. 259/2003 e ss.mm.ii., recante "Codice delle comunicazioni elettroniche";

VISTO il R.R. n. 14/2006, recante "Regolamento per l'applicazione della Legge regionale 8 marzo 2002 n. 5";

con	n.	xx	voti	favorevoli
(-----);				n. xx
contrari	(-----);		n. xx	astenuti
(-----);				

DELIBERA

- di considerare ed approvare la premessa narrativa quale parte integrante, formale e sostanziale della presente Deliberazione e che si intende recepita e riportata al presente punto del dispositivo;
- di approvare il Regolamento comunale per l'installazione degli impianti di telecomunicazioni in uno con la mappa delle localizzazione, allegati sub C al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale, redatti dalla società all'uopo incaricata da questo Ente giusta Determinazione del Dirigente del Settore "Ambiente, Paesaggio, Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Verde, Gare, Innovazione Tecnologica" n. 4808 del 19.12.2024.;
- di dare atto che:
 - il Regolamento di cui trattasi, il quale sostituisce il Regolamento approvato con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 53 del 30.11.20016, disciplina, nel rispetto delle disposizioni e norme sovraordinate, le caratteristiche, le modalità di autorizzazione per l'installazione e l'esercizio degli impianti telecomunicazione e radiotelevisivi nel territorio comunale;
 - i siti individuati specificatamente nelle planimetrie allegate allo schema di Regolamento, nel rispetto dell'art. 8 co. 6 della L. n. 36/2001 e ss.mm.ii. e dell'art. 8 co. 2bis D.Lgs n. 259/2003 e ss.mm.ii., sono finalizzate prevalentemente alla minimizzazione

dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici, a parità di condizioni per la fruibilità dei servizi connessi alle tecnologie per le telecomunicazioni;

4. di demandare al Dirigente del Settore "Ambiente, Paesaggio, Mobilità e Viabilità, Decoro Urbano, Gare, Verde, Gare, Innovazione Tecnologica" tutti gli adempimenti conseguenti al presente provvedimento.

IL CONSIGLIO COMUNALE

inoltre, con on n. xx voti favorevoli
(-----); n.
xx contrari (-----); n. xx astenuti
(-----)

DELIBERA

di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134 co. 4 4 del D.Lgs. n. 267/2000 e ss.mm.ii..

RELAZIONE DELL'UFFICIO

Regolamento comunale degli impianti per la telefonia mobile e mappa di localizzazione. Approvazione.

Il compilatore

Il Responsabile di Servizio

**PARERE DEL DIRIGENTE DELL'AREA CITTÀ, TERRITORIO E AMBIENTE
SETTORE AMBIENTE, PAESAGGIO, MOBILITÀ E VIABILITÀ, VERDE, GARE, INNOVAZIONE
TECNOLOGICA.**

sulla presente proposta

ai sensi dell'art 49, del D.to L.vo 267/2000

FAVOREVOLE

li, 04.12.2025



Il Dirigente di Settore

**PARERE DEL DIRIGENTE DELL'AREA SERVIZI INTERNI - SETTORE PROGRAMMAZIONE ECONOMICO
FINANZIARIA**

ai sensi dell'art 49, del D.to L.vo 267/2000

li,

Il Dirigente di Settore

DECISIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE
