



COMUNE di PORTO AZZURRO

Provincia di Livorno

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

Deliberazione n. 25 del 27/03/2025

Adunanza ORDINARIA – Prima convocazione – Seduta Pubblica.

OGGETTO: PIANO TERRITORIALE PER L'INSTALLAZIONE DI STAZIONI RADIO BASE PER LA TELEFONIA MOBILE NEL COMUNE DI PORTO AZZURRO - APPROVAZIONE

L'anno **duemilaventicinque** addì **ventisette** del mese di **marzo** alle ore **21:30** nella sala delle adunanze consiliari, si è riunito il Consiglio Comunale, che è stato convocato previa l'osservanza di tutte le formalità di legge.

All'appello risultano:

MAURIZIO PAPI	Presente
MARCELLO TOVOLI	Presente
ALESSIO AGARINI	Presente
MARCO ELVIO MATAcera	Presente
LUCA CINGANELLI	Presente
GIOVANNI CIGNONI	Assente
DANIELA GALLETTI	Presente
GISELLA GUELFi	Presente
GUERRINO ROCCO	Presente
ENRICO TONIETTI	Assente
ANDREA SOLFORETTI	Presente
DANIELE ALESSANDRO PINOTTI	Assente
MICHELA SIMONI	Presente

PRESENTI N. 10

ASSENTI N. 3

Assiste il SEGRETARIO COMUNALE, Dr. LORENZO ZOPPI il quale provvede alla redazione del presente Verbale.

Il Geom. ALESSIO AGARINI, assume la Presidenza del Consiglio Comunale e riconosciuta legale l'adunanza, essendo presenti n. 9 Consiglieri su n. 12 assegnati e n. 12 in carica, oltre il Sindaco, dichiara aperta la seduta ed introduce la trattazione dell'argomento iscritto all'ordine del giorno e in oggetto indicato;

IL CONSIGLIO COMUNALE

RICHIAMATA la Deliberazione della Giunta Comunale n. 48 del 19/03/2025 con la quale è stato adottato il testo del “Piano Territoriale per l’installazione di Stazioni Radio Base per la telefonia mobile e assimilabili” ai fini della presentazione al Consiglio Comunale;

PREMESSO CHE

- la L.R. 49/2011 e ss.mm.ii. assicura che l’esercizio degli impianti di radiocomunicazione si svolga nel rispetto degli obiettivi di qualità, dei limiti di esposizione e dei valori di attenzione di campo elettromagnetico fissati dalla L.36/2001;
- l’art. 8 della L.R. 49/2011 e ss.mm.ii. stabilisce che è di competenza comunale l’elaborazione ed approvazione del programma comunale degli impianti di cui all’art. 9 della medesima L.R. denominato anche Piano territoriale per l’installazione delle stazioni radio base per la telefonia mobile;
- l’art. 9 della L.R. 49/2011 e ss.mm.ii. stabilisce il programma comunale degli impianti quale strumento per la localizzazione delle strutture per l’installazione degli impianti sulla base dei programmi trasmessi dai gestori di telecomunicazione e nel rispetto:
 - a degli obiettivi di qualità fissati dalla medesima L.R. e in particolare dei criteri di localizzazione di cui all’articolo 11, comma 1 della medesima L.R.;
 - b delle aree individuate come idonee dal piano operativo sulla base dei criteri di localizzazione di cui all’articolo 11, comma 1 della medesima L.R.;
 - c delle esigenze della pianificazione nazionale degli impianti e di copertura del servizio sul territorio;
 - d della esigenza di minimizzazione della esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici.
- il programma comunale degli impianti ha durata triennale ed è aggiornato, qualora necessario, in relazione alle esigenze dei programmi di sviluppo della rete dei gestori di telecomunicazione;
- nella definizione del programma comunale degli impianti, l’Amministrazione Comunale deve osservare i criteri localizzati stabiliti dall’art. 11 della L.R. medesima.

DATO ATTO CHE:

- le antenne e gli apparati di trasmissione, hanno un notevole impatto sull’ambiente circostante e sul paesaggio e possono creare vincoli alla nuova edificazione, ed è necessario tutelare la salute pubblica, la compatibilità ambientale e le esigenze di tutela dell’ambiente e del paesaggio;
- la normativa vigente ha classificato la rete di telefonia mobile come un servizio ai cittadini al punto che essa è fatta rientrare tra le opere di urbanizzazione primaria anche in relazione alla larghissima diffusione che la telefonia mobile ha avuto in questi ultimi anni tra la popolazione;
- la localizzazione delle stazioni radio base per la telefonia mobile da collocare nel territorio comunale è un problema che riveste in questi ultimi anni un particolare interesse, anche in ragione della crescente preoccupazione della collettività e del nascere di comitati spontanei che si oppongono al proliferare di antenne in quanto temono che, le onde elettromagnetiche da esse emanate, possano creare effetti indesiderati alla salute umana;

CONSIDERATO che ai sensi dell’articolo 8 comma 6 della L.36/2001 ai Comuni è consentito adottare disposizioni regolamentari per assicurare il corretto insediamento degli impianti di telecomunicazioni e che la stessa legge specifica che la realizzazione degli impianti deve soddisfare il principio di minimizzazione dell’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici

CHE il Consiglio Comunale ha approvato con precedente deliberazione il “Regolamento per l’installazione di impianti di telecomunicazione nel Comune di Porto Azzurro”;

VISTI:

- i piani di sviluppo inviati dagli operatori entro la data del 31/10/2024, dai quali emerge la necessità di individuare nuove localizzazioni per l’installazione degli impianti;
- la necessità di dotare il Comune di Porto Azzurro di un Piano territoriale per l’installazione di stazioni radio base redatto da tecnici esperti del settore, corredato dalle analisi dell’impatto elettromagnetico generato da tutti gli impianti esistenti (stato attuale) e dalle previsioni di sviluppo della rete (stato implementato);

RICHIAMATA la Determinazione n. 18 del 20/11/2024 avente ad oggetto “Affidamento incarico per la redazione del piano territoriale e del regolamento per l’installazione delle stazioni radio Base per telefonia mobile con la quale è stata disposta l’aggiudicazione alla Ditta Polab S.r.l.;

VISTO il Piano Territoriale per l’installazione di Stazioni Radio Base per la telefonia mobile e assimilabili del Comune di Porto Azzurro redatto da Polab Srl e composto dai seguenti elaborati:

- Relazione Tecnica;
- Allegato n°1 – Analisi di elaborati e rappresentazioni grafiche dell’impatto elettromagnetico Stato Attuale;
- Allegato n°2 – Analisi di elaborati e rappresentazioni grafiche dell’impatto elettromagnetico Stato Implementato;
- Allegato A - Mappa delle localizzazioni RT_02 - Anno 2025;

PRESO ATTO che i calcoli di impatto elettromagnetico per tutte le nuove aree previste nell’aggiornamento rientrano ampiamente nei limiti di legge di esposizione a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici;

VISTO il Decreto del Sindaco n. 08 del 31/12/2024, riguardante l’attribuzione di funzioni dirigenziali per il Settore Edilizia Privata ed Urbanistica all’ Arch. Adriana Mercantelli;

VISTI, altresì:

- lo statuto Comunale;
- il D. Lgs. 01/08/2003, n.259 “Codice delle comunicazioni elettroniche” e ss.mm.ii.;
- la L.R. 06/10/2011 n. 49 “Disciplina in materia di impianti di radiocomunicazione” e ss.mm.ii.;
- il D.P.C.M. 08/07/2003 in materia di fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici generati a frequenze comprese tra 100 kHz e 3 Ghz;
- la L. 22/02/2001, n. 36 “Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici”, la quale tra l’altro all’articolo 8, comma 6, stabilisce che 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”;
- la L. 11/09/2020 n.120 “Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 16 luglio 2020 n.76, recante misure urgenti per la semplificazione e l’innovazione digitale”;
- la L. 11/11/2014 n.164 “Conversione, con modificazioni, del decreto-legge 11 settembre 2014, n. 133, Misure urgenti per l’apertura dei cantieri, la realizzazione delle opere pubbliche, la digitalizzazione del Paese, la semplificazione burocratica, l’emergenza del dissesto idrogeologico e per la ripresa delle attività produttive”;
- il D. Lgs. 18/08/2000 n. 267 “Testo unico delle leggi sull’ordinamento degli Enti locali”;

ACQUISITO il parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica espresso ai sensi dell’art. 49 primo comma del D.Lgs n. 267/00 dal Responsabile del Settore Edilizia Privata ed Urbanistica, omesso il parere di regolarità contabile, in quanto il presente atto non comporta riflessi diretti o

indiretti sulla situazione economica-finanziaria o sul patrimonio dell'ente, e pertanto, non è soggetto a parere ai sensi dell'art. 49 comma 1 18/08/2000, n. 267;

Con voti favorevole n. 8 e n. 2 astenuti (Solforetti e Simoni) espressa nelle forme di legge,

DELIBERA

DI APPROVARE la premessa narrativa quale parte integrante e sostanziale della presente deliberazione.

DI APPROVARE il “Piano Territoriale per l’installazione di Stazioni Radio Base per la telefonia mobile e assimilabili del Comune di Porto Azzurro” redatto da Polab Srl e composto dai seguenti elaborati:

- Relazione Tecnica;
- Allegato n°1 – Analisi di elaborati e rappresentazioni grafiche dell’impatto elettromagnetico Stato Attuale;
- Allegato n°2 – Analisi di elaborati e rappresentazioni grafiche dell’impatto elettromagnetico Stato Implementato;
- Mappa delle localizzazioni da aggiornare nei tre anni;

allegati alla presente deliberazione per farne parte integrante e sostanziale;

DI DARE ATTO che il Responsabile del Settore Edilizia Privata ed Urbanistica e il Responsabile del SUAP sono competenti a porre in essere tutti gli atti connessi e conseguenti all’approvazione del presente atto;

Infine, tenuto conto dell’urgenza di provvedere nel merito, con separata votazione che ha dato il seguente risultato: voti favorevoli n. 8 e n. 2 astenuti (Solforetti e Simoni), espressa nelle forme di legge, delibera

DI DICHIARARE il presente atto immediatamente eseguibile ai sensi dell’art. 134, 4° comma, del D.lgs. n. 267/2000, per consentirne l’immediata applicazione.

Letto, approvato e sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.

IL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO

IL SEGRETARIO COMUNALE

Geom. ALESSIO AGARINI

Dr. LORENZO ZOPPI