

III Commissione Consiliare – Lavori Pubblici ed Urbanistica-

Verbale della riunione n. 191

Il Giorno 24 Ottobre 2025, alle ore 12,55 si riunisce presso la stanza attigua alla sala della Presidenza del Consiglio la III Commissione Consiliare, Lavori Pubblici ed Urbanistica, del Comune di Mazara del Vallo.

All'apertura della riunione sono presenti:

Il Presidente Ferro Pietro, ore 12,55;

Il Vice Presidente Dario Scaletta assente;

Marino Pietro, assente, al suo posto presente il consigliere Eleonora Arena ore 12,55;

Paola Caltagirone ore 13,15;

Bonanno Giuseppe ore 12,55;

Giorgio Randazzo ore 12,55;

Brigida Mineo assente ;

Il Presidente, constatata la sussistenza del numero legale apre la seduta alle ore 12,55.

La seduta ha il seguente ordine del Giorno:

- 1) Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente;
- 2) "Nuovo regolamento comunale per la progettazione, la gestione ed il monitoraggio degli impianti di telecomunicazione";
- 4) Varie ed eventuali;

Il Presidente apre il primo punto. La commissione approva il verbale della seduta precedente.

Il Presidente passa alla trattazione del punto 2) "Nuovo regolamento comunale per la progettazione, la gestione ed il monitoraggio degli impianti di telecomunicazione";

La commissione prosegue nella trattazione e stesura della bozza di regolamento, sulla scorta anche del documento trasmesso dalla Commissione per le garanzie statutarie.

Si procede con lettura e trascrizione dell'art 3 denominato " Definizioni".

Art. 3 Definizioni

1. Ai fini del presente regolamento, tenuto conto della normativa vigente in materia, si intende

per:

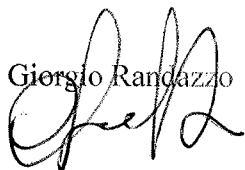
- a) esposizione: è la condizione di una persona soggetta a campi elettrici, magnetici, elettromagnetici, o a correnti di contatto, di origine artificiale;
- b) limite di esposizione: è il valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, fissato attualmente dal D.P.C.M. 08.07.03, definito ai fini della tutela della salute da effetti acuti, che non deve essere superato in alcuna condizione di esposizione della popolazione e dei lavoratori per le finalità di cui all'articolo 1, comma 1, lettera a) del D. Lgs. n. 259/2003 e s.m.i.;
- c) valore di attenzione; e' il valore di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, fissato attualmente dal D.P.C.M. 08.07.03, che non deve essere superato negli ambienti abitativi, scolastici e nei luoghi adibiti a permanenze prolungate per le finalità di cui all'articolo 1, comma 1, lettere b) e c). Esso costituisce misura di cautela ai fini della protezione da possibili effetti a lungo termine e deve essere raggiunto nei tempi e nei modi previsti dalla legge;
- d) obiettivi di qualità sono:
 - 1) i criteri localizzativi, gli standard urbanistici, le prescrizioni e le incentivazioni per l'utilizzo delle migliori tecnologie disponibili, indicati dalle leggi regionali secondo le competenze definite dall'articolo 8;
 - 2) i valori di campo elettrico, magnetico ed elettromagnetico, definiti dallo Stato secondo le previsioni di cui all'articolo 4, comma 1, lettera a), ai fini della progressiva minimizzazione dell'esposizione ai campi medesimi;
- e) stazioni e sistemi o impianti radioelettrici: sono uno o più trasmettitori, nonché ricevitori, o un insieme di trasmettitori e ricevitori, ivi comprese le apparecchiature accessorie, necessari in una data postazione ad assicurare un servizio di radiodiffusione, radiocomunicazione o radioastronomia;
- f) impianto per telefonia mobile: è la stazione radio di terra del servizio di telefonia mobile, destinata al collegamento radio dei terminali mobili con la rete del servizio di telefonia mobile;
- g) impianto fisso per radiodiffusione: e' la stazione di terra per il servizio di radiodiffusione televisiva o radiofonica.
- h) S.R.B.: stazione radio base per telefonia mobile trasmissione dati, videofonia e televisione;
- i) C. E. M.: campi elettromagnetici emessi da specifiche fonti;
- j) UMTS: universal mobile telecommunications system (uno dei principali sistemi mobili di comunicazione della terza generazione);
- k) onda elettromagnetica: è un'onda, che si propaga nello spazio e che è sempre composta da un campo elettrico e da un campo magnetico. Questi due agenti fisici si differenziano per il modo in cui possono essere resi inoffensivi: il campo elettrico è facilmente schermabile con legno o metallo, quindi esso viene ridotto dalla presenza nella zona di alberi o di edifici; il campo magnetico, invece, non è schermabile con alcun materiale di uso comune per cui la sua influenza

diminuirà solo con l'aumentare della distanza dalla fonte.

Non si applicano modifiche o eliminazioni di periodi rispetto alla bozza sottoposta dalla commissione.

Alle ore 13,55 il Presidente termina i lavori della Commissione e la commissione stessa si autoconvoca per Lunedì 27 Ottobre ore 12.50.

Giorgio Randazzo



Avv. Pietro Ferro

