



COMUNE DI FERRARA

Città Patrimonio dell'Umanità

Assessorato al Commercio Fiere e Mercati,
Semplificazione Amministrativa, Servizi Informatici - Smart City, Patrimonio

UNI EN ISO 14001:2015



SISTEMA DI GESTIONE
AMBIENTALE CERTIFICATO

Ferrara 14.08 2018

Prot. Gen.

Al- Gruppo Consiliare PD

Alla c.a Luigi Vitellio

e. p.c. **Al Presidente del Consiglio Comunale**

dr. Girolamo Calò

Al Segretario Generale

Dr.ssa Ornella Cavallari

All'Ufficio Stampa

All'Ufficio Assistenza agli organi

OGGETTO: risposta a interpellanza presentata al protocollo generale il 10.04.2018 P.G. n. 45697/2018 dal consigliere Vitellio del Gruppo PD in merito all'antenna Vodafone in Via Putinati.

Vista l'interpellanza di cui all'oggetto, si specifica quanto segue .

La stazione radio base installata nell'ex Enel non è più attiva ed è in avanzato stato di dismissione. I tempi lunghi per la dismissione -leggasi smontaggio- sono dovuti all'inagibilità dell'immobile ex enel: inagibilità dovuta al sisma 2012, che ha costretto allo spostamento della stazione radio base presente sul tetto dell'edificio.

L'autorizzazione alla costruzione di una stazione radio base soggiace ad una preventiva valutazione da parte dell'ente competente (arpae) dei campi elettromagnetici presenti e viene fatta una simulazione dei campi elettromagnetici con l'aggiunta della stazione radio base da erigersi.

Se i limiti normativi sono rispettati la stazione radio base viene autorizzata.

In ogni caso è facoltà dell'amministrazione richiedere monitoraggi dei campi magnetici in qualsiasi momento e nel corso dei prossimi richiedi avvanzeremo tale richiesta.

Evidenzio che dal **15 marzo 2018** all'**8 aprile 2018** sono state effettuate da ARPAE misurazioni in continuo sul terrazzo al secondo ed ultimo piano dell'edificio di Via Putinati n. 172.

Dalle simulazioni ARPAE di cui sopra, è risultato come uno degli edifici potenzialmente più esposti ai campi elettromagnetici provenienti dal nuovo traliccio sito in Via Putinati n. 143.

In data **4 giugno 2018** sono state effettuate delle misurazioni manuali dei campi elettromagnetici sul terrazzo al secondo ed ultimo piano di Via Del Melograno n. 10, che dalle

citare simulazioni ARPAE è risultato come uno degli edifici potenzialmente più esposti ai campi elettromagnetici provenienti dal nuovo traliccio sito nel parcheggio comunale di Via Putinati. In entrambi i casi sono stati rilevati valori ampiamente inferiori al valore di attenzione ed al limite di esposizione fissati dalla normativa vigente.

Verranno effettuate ulteriori misurazioni in continuo in Via Del Melograno n. 10 non appena verrà attivato il nuovo impianto Vodafone. I risultati delle misurazioni sono pubblicate a questo link <https://www.arpae.it/cem/webcem/ferrara/#> dal sito web dell'ARPAE.;

Da sopralluogo effettuato il 14 agosto 2018 si rileva che la stazione radio base presente sull'edificio ex enel è già stata rimossa per i 2/3. Delle originarie tre strutture ora sul tetto dell'edificio ne è rimasta solo una.

Con osservanza,

L'ASSESSORE
AL COMMERCIO FIERE E MERCATI,
SEMPLIFICAZIONE AMMINISTRATIVA,
SERVIZI INFORMATICI - SMART CITY, PATRIMONIO
Roberto Serra