



COMUNE DI CASTELFRANCO VENETO
SETTORE TECNICO 5°
Ufficio Ambiente

RELAZIONE ILLUSTRATIVA

**PIANO DI LOCALIZZAZIONE DELLE STAZIONI RADIO BASE E DELLE STAZIONI
RADIOTELEVISIVE 2013**

NORMATIVA DI RIFERIMENTO

La Legge 36/2001 “legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici” detta i principi fondamentali in materia, stabilisce le competenze di Stato, Regioni ed Enti Locali; i valori di attenzione e obiettivi di qualità in tema di campi elettromagnetici generati da elettrodotti, impianti per telefonia mobile e per teleradiodiffusione.

La fissazione dei limiti di esposizione e dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità è di esclusiva competenza dello Stato, mentre a Regioni ed Enti Locali è riservata la competenza in termini di definizione dei procedimenti per l’autorizzazione alla installazione degli impianti (in conformità ai criteri della semplificazione amministrativa) e dei criteri di localizzazione degli stessi, nell’ottica del corretto inserimento nel territorio.

I comuni, ai sensi dell’art. 8 della Legge, “possono adottare un regolamento per assicurare il corretto insediamento urbano e territoriale degli impianti e minimizzare l’esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici”.

I limiti di esposizione, i valori di attenzione e gli obiettivi di qualità di campo elettrico ed elettromagnetico sono stati definiti con D.P.C.M. 8 luglio 2003. Il valore di attenzione e l’obiettivo di qualità riportano il valore massimo di 6 V/m per il campo elettrico generato dagli impianti per telefonia mobile o radiotelevisivi.

Il Decreto Legislativo 1° agosto 2003 n. 253 (codice delle comunicazioni elettroniche) detta norme in materia di reti e servizi di comunicazione elettronica ad uso pubblico e definisce i procedimenti autorizzatori relativi alle infrastrutture di comunicazione elettronica per impianti radioelettrici, in particolare le infrastrutture di reti pubbliche di comunicazione – e quindi anche quelle di telefonia

mobile - sono assimilate ad ogni effetto alle opere di urbanizzazione primaria (rete luce, acqua, gas, parcheggi e strade, verde pubblico).

La normativa regionale (L.R. 29/1993), per le parti in vigore, disciplina la procedura per il parere obbligatorio dell'Arpav sulla conformità degli impianti. Inoltre la Regione Veneto ha emanato la Circolare 12 luglio 2001 sui criteri di individuazione dei siti per il piano di localizzazione delle stazioni radio base.

Il Regolamento Comunale per l'installazione degli impianti (approvato con D.C.C. n. 149 del 5 dicembre 2005), prevede la formazione di un Piano generale di Localizzazione delle stazioni radio base, composto da:

- indicazione su Carta Tecnica Regionale della localizzazione dei nuovi siti di impianto e di quelli esistenti;
- elenco delle installazioni.

Il Regolamento ha inoltre previsto l'istituzione del Comitato Tecnico Scientifico, per la supervisione della redazione della proposta di Piano Generale di localizzazione e della valutazione dei risultati dei monitoraggi ambientali.

IL PIANO DI LOCALIZZAZIONE VIGENTE

- Con D.C.C. n. 109 del 28 novembre 2006 è stato approvato il Piano di Localizzazione. Il Piano prevedeva la realizzazione di 6 nuovi impianti, di cui due in co-siting sulla stessa struttura di supporto. I gestori hanno realizzato 5 degli impianti in progetto. L'impianto di Vodafone in frazione Treville, non ancora realizzato, è stato riportato nella Tav. 1 - impianti esistenti come le "antenne esistenti e approvate".
- Con D.C.C. n. 54 del 07 giugno 2007 è stata successivamente approvata una modifica al Piano, che ha comportato la ristrutturazione della rete di telefonia mobile del gestore Vodafone-Omnitel con la ri-localizzazione di due impianti esistenti.
- Con la modifica, la stazione radio base che era situata nei pressi della stazione ferroviaria è stata spostata in Via Malvolta e quella situata presso Fracarro Radioindustrie in Via Cazzaro è stata riposizionata presso gli impianti sportivi di Via Podogora.
- Con D.C.C. n. 79 del 31 luglio 2008 è stato approvato il Piano di Localizzazione per l'anno 2008. Il piano indicava la realizzazione di 3 nuovi impianti, in Via S. Francesco a Treville, in Via degli Aceri (su torre piezometrica in co-siting) e in Via dei Carpani in co-siting su impianto esistente. Inoltre era previsto l'accorpamento di due impianti esistenti in Via Circonvallazione e di due impianti esistenti in Via della Cooperazione.

- Con D.C.C. n. 56 del 08.06.2009 è stato approvato il Piano di Localizzazione per l'anno 2009. Il Piano indicava due nuovi impianti, rispettivamente di Telecom in co-siting con Vodafone in via Malvolta e di Wind in co-siting con Vodafone in Borgo Treviso, presso la rotonda "pavesino". Per quest'ultimo impianto l'Amministrazione aveva approvato una localizzazione diversa da quella proposta dal gestore. Infatti, la Wind aveva chiesto di installare il nuovo impianto presso la centralina Telecom di Via Abruzzo. L'amministrazione ha approvato il piano con la diversa collocazione in Via Borgo Treviso. La Wind ha presentato ricorso al Tar ed ha ottenuto la sospensiva del provvedimento, procedendo successivamente alla installazione dell'impianto presso il traliccio di Telecom di Via Abruzzo.
- Con D.C.C: n. 71 del 26.09.2011 è stato approvato il Piano di Localizzazione per l'anno 2011. Il piano indicava due nuovi impianti del gestore H3G: uno in Via della Cooperazione, presso un'area di proprietà comunale (nella stessa area insisteva fino al 2008 un impianto Telecom, poi spostato in co-siting presso il vicino impianto Vodafone, sempre in Via della Cooperazione) e un nuovo impianto in co-siting sulla torre piezometria dell'acquedotto comunale in Via degli Aceri, dove sono già presenti gli impianti Vodafone e Wind.

IL PIANO 2013

Il nuovo piano recepisce le richieste dei gestori e prevede la realizzazione di 2 nuove stazioni radio base:

- Un nuovo impianto completo di palo presso Via dell'Impresa, in area privata, richiesta presentata da Wind;
- un nuovo impianto in in co-siting sull'impianto di Vodafone in Via Borgo Treviso, presso la rotonda "pavesino", in area di proprietà comunale; la richiesta della nuova SRB è presentata da H3G.

Da sottolineare che il gestore ha richiesto di installare l'impianto con un nuovo palo di supporto nei pressi di quello esistente di Vodafone, mentre l'A.C. propone invece il co-siting; le simulazioni riportano la localizzazione proposta dal gestore, secondo i dati in possesso di Arpav.

In merito alla realizzazione dei nuovi impianti, il Dipartimento Provinciale Arpav ha già espresso i pareri ai sensi del D. Lgs. n. 259/2003, corredati dalle elaborazioni di simulazione dei campi elettromagnetici generati, che sono allegati. I nuovi impianti risultano compatibili con le condizioni di sicurezza imposte dalle normativa.

Il Piano di Localizzazione 2013 è stato analizzato dal Comitato Tecnico Scientifico nella seduta del 7 ottobre 2013.

Castelfranco Veneto, ottobre 2013.

IL FUNZIONARIO UFFICIO AMBIENTE
Arch. Maura Gallina

Allegati:

Simulazioni Arpav:

- Impianto WIND Via dell'Impresa: sezione a 5 m dal piede dell'impianto
- Impianto WIND Via dell'Impresa: sezione a 2 m sopra la quota massima di gronda e 12,5 m dal piede dell'impianto
- Impianto H3G Via Borgo Treviso: sezione a 5 m dal piede dell'impianto
- Impianto H3G Via Borgo Treviso: sezione a 10 m dal piede dell'impianto
- Impianto H3G Via Borgo Treviso: sezione a 20 m dal piede dell'impianto
- Impianto H3G Via Borgo Treviso: sezione a 30 m dal piede dell'impianto
- Impianto H3G Via Borgo Treviso: sezione a 2 m sopra la quota massima di gronda e 33 m dal piede dell'impianto

Tav. 1 di Piano: stato di fatto – piano vigente

Tav. 2 di Piano: stato finale