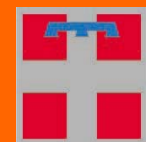


CITTA' DI GIAVENO

*Presentazione Regolamento
Comunale per
l'installazione di impianti
di telefonia cellulare
e radioelettrici*

Anno 2006



CAPPELLO

La Città di Giaveno ha partecipato ad un protocollo d'intesa tra altri Comuni e la Provincia di Torino, per definire le linee d'intervento in merito alla recente sensibilizzazione sul problema delle immissioni di onde elettromagnetiche nell'ambiente, provenienti da ripetitori per la telefonia mobile e radiotelevisivi, ai sensi della Legge Regionale del 3 agosto 2004.

Con l'obiettivo di regolamentare e monitorare l'installazione di ripetitori sul territorio comunale è stato predisposto da parte dell'arch. Perino, in collaborazione con la sottoscritta l'arch. Tardivo e la Provincia di Torino il regolamento comunale con i suoi allegati tecnici.

Il regolamento ha l'obiettivo di definire le aree sensibili, in cui è vietata l'installazione di impianti, le aree di installazione condizionata dove in seguito ad analisi tecniche da parte degli enti preposti (ARPA; ecc...) è possibile la collocazioni di eventuali siti, le aree preferenziali, in cui è consigliata l'installazione soprattutto se sono di proprietà del Comune che potrà trarne vantaggi economici da reinvestire per la comunità, infine le aree neutre in cui è possibile collocare i ripetitori o le antenne.

Il regolamento è stato correlato da un prontuario tecnico di installazione, un manuale che sarà utile sia ai funzionari comunali, che ai gestori di rete, poiché definisce le modalità tecniche e le tipologie di realizzazione costruttiva dei manufatti per i ripetitori, secondo la normativa vigente in materia.

E' stata inoltre predisposta una guida all'iter autorizzativo all'installazione che descrive la procedura completa, dalla richiesta di istanza, all'ottenimento dell'atto autorizzativo finale da parte del Comune, dove sono inoltre contenuti tutte le

schede con i modelli fac – simili per le richieste divise per tipologia di manufatto da realizzare.

Tutti questi documenti in formato word e la tavola grafica in formato pdf con l'aggiornamento dei siti attualmente presenti sul territorio comunale, saranno consultabili e scaricabili direttamente dalle pagine web del sito della Città di Giaveno.

Grazie

1 RIFERIMENTI NORMATIVI

- **Legge Regionale 3 agosto 2004, n. 19** – Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici.
- **D.G.R. 5 settembre 2005, n. 16-757** - Direttiva tecnica in materia di localizzazione degli impianti radioelettrici, spese per attività istruttorie e di controllo, redazione del regolamento comunale, programmi localizzativi, procedure per il rilascio delle autorizzazioni e del parere tecnico.
- **Legge 36/2001, Art.8 - comma 6** – 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.
- **Legge 22 febbraio 2001, n. 36** “Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici” (G. U. n. 55 del 7 marzo 2001).
- **Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 luglio 2003** - “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 300 GHz” (G.U n. 199 del 28 agosto 2003).
- **Deliberazione della Giunta Regionale 29 dicembre 2004, n. 39-14473** “Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 “Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici” - Direttiva tecnica per il risanamento dei siti non a norma per l'esposizione ai campi elettromagnetici generati dagli impianti per telecomunicazioni e radiodiffusione (art. 5, comma 1, lettera d)” .

2 OGGETTO, FINALITA' ED AMBITO DI APPLICAZIONE DEL REGOLAMENTO

con il presente regolamento il Comune intende stabilire:

- criteri generali per la localizzazione degli impianti, stabilendo un metodo di suddivisione del territorio e le **misure di cautela** da adottare in ogni area individuata;
- criteri generali per l'individuazione dei siti degli impianti per radiodiffusione;
- programmi localizzativi dei gestori;
- oneri autorizzativi e di controllo e modalità di corresponsione;
- modalità autorizzative;
- procedure per la richiesta e il rilascio dell'autorizzazione all'installazione e alla modifica degli impianti (**D.L. 1 agosto 2003,n.259, Codice delle comunicazioni elettroniche**);
- modalità per il rilascio del Parere tecnico dell'ARPA.

AMBITO DI APPLICAZIONE:

Le seguenti disposizioni si applicano agli impianti radioelettrici, compresi gli impianti per **telefonia mobile**, i radar e gli **impianti per radiodiffusione**:

- di nuova installazione,
- impianti per i quali si richieda la modifica delle caratteristiche.

Sono esclusi:

- impianti fissi con potenza efficace in antenna **minore o uguale a 5W** e gli apparati dei **radioamatori**,
- impianti con potenza al connettore di antenna non superiore a 20W utilizzati esclusivamente per **ragioni di soccorso e di protezione civile**, nonché per eventi occasionali quali fiere, manifestazioni, convegni e concerti.

3 INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

- **Aree sensibili:** singoli edifici dedicati totalmente o in parte alla tutela della salute, residenze per anziani, edifici scolastici, edifici o aree dedicati all'infanzia, con relative pertinenze.
- **Zone di installazione condizionata:** aree comprese nel raggio di 30 m dal confine esterno delle aree sensibili, centri storici, beni culturali, aree sottoposte a vincolo paesaggistico, aree protette ed aree soggette a vincoli.
- **Zone di attrazione:** aree esclusivamente industriali, zone a bassa o nulla densità abitativa, aree individuate autonomamente dall'amministrazione comunale, comprese aree o edifici di proprietà comunale.
- **Zone neutre:** il resto del territorio comunale.

Per ciascuna di queste aree sono definite le misure di cautela da attuare per la tutela della salute dei cittadini.

4 ALLEGATI

1. 1 cartografia in scala 1:10.000 che evidenzia la suddivisione del territorio, con l'utilizzo di colori differenti,
2. Elenco Impianti di radiodiffusione sonora e televisiva;

3. 1 prontuario orientativo (fornisce indicazioni sulle **caratteristiche costruttive degli impianti** per l'applicazione delle migliori soluzioni di mimetizzazione dell'impianto, distinte per aree normative e per tipologia di impianti radioelettrici (telefonia mobile e telecomunicazione, radiodiffusione sonora e televisiva).
4. 1 guida iter autorizzativo (spiega l'iter comunale per ottenere l'autorizzazione all'installazione o alla modifica di un impianto radioelettrico si compone dei seguenti passi:

- Presentazione della Domanda di Autorizzazione;
- Istruttoria della Domanda di Autorizzazione;
- Certificazione di conformità tecnica.

Sono inoltre allegati al presente documento, tutti i modelli utili per la presentazione delle istanze autorizzative comunali e per l'ottenimento del parere preventivo ARPA oltre alle schede tecniche suddivise per tipologie di impianto.

Il regolamento comunale di installazione impianti radioelettrici e di telefonia cellulare con la carta tecnica e i suoi allegati hanno lo scopo di fornire uno strumento efficace per l'applicazione della normativa vigente in materia; inoltre procurano uno strumento utile ai tecnici comunali e ai gestori per un regolare insediamento e monitoraggio di apparecchiature sul territorio.