

COMUNE DI AZEGLIO

PROVINCIA DI TORINO

DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO PREFETTIZIO N.16 DEL 07/03/2012

OGGETTO:

APPROVAZIONE REGOLAMENTO PER IL CORRETTO INSEDIAMENTO URBANISTICO E TERRITORIALE DEGLI IMPIANTI RADIOELETTRICI E PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI CAMPI ELETTROMAGNETICI.

L'anno duemiladodici addì sette del mese di marzo negli Uffici Comunali;

Richiamato il Decreto Prefettizio Prot. n.2011-0002017 – Area II in data 06 aprile 2011, con il quale è stato sospeso il Consiglio Comunale di Azeglio e contestualmente nominato il Commissario Prefettizio, nella persona del Dott. Roberto Dosio - Vice Prefetto Aggiunto presso la Prefettura di Torino;

Con l'intervento del Segretario Comunale Signor BELLUCCI Dr. Felice il quale provvede alla redazione del presente verbale.

Deliberazione n . 16 del 07/03/2012	Oggetto: APPROVAZIONE REGOLAMENTO PER
	IL CORRETTO INSEDIAMENTO URBANISTICO E
	TERRITORIALE DEGLI IMPIANTI
	RADIOELETTRICI E PER LA MINIMIZZAZIONE
	DELL'ESPOSIZIONE DELLA POPOLAZIONE AI
	CAMPI ELETTROMAGNETICI.

IL COMMISSARIO PREFETTIZIO

Visti gli artt. 42 e 48 del D.Lgs. n. 267/2000 e s.m.i.;

Richiamati i seguenti atti:

- la L.R. n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" (B.U.R. n. 31 del 5 agosto 2004);
- la Deliberazione della Giunta Regionale del 5 settembre 2005, n.16-757 "Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 -Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici- 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" (B.U.R. n. 36 dell'8 settembre 2005);

Dato atto che all'art. 7 – Competenze dei Comuni – della Legge Regionale anzidetta è previsto che i Comuni adottino il regolamento per la localizzazione degli impianti radioelettrici entro 120 giorni dalla pubblicazione sul B.U.R. della Direttiva anzidetta;

Ritenuto che la regolamentazione degli impianti radioelettrici debba essere supportata, sia da un'attenta analisi della situazione territoriale esistente, che da una valutazione dello sviluppo del Comune, così come pianificato negli studi urbanistici;

Vista e richiamata la deliberazione G.C. n. 12 del 27/02/2010, con cui si è provveduto a conferire al Dott. Stefano Roletti, con Studio in Via Carlo Alberto, 28 - 10090 S. Giorgio Canavese (TO), l'incarico professionale la redazione di tale Regolamento di che trattasi;

Vista la proposta di "Regolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti radioelettrici e per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici", acquisito agli atti d'ufficio, redatto dall'incaricato Dott. Stefano Roletti, costituito dai seguenti elaborati:

- 1. Relazione Tecnica;
- 2. Elenco 1 Aree sensibili, Zone di Installazione Condizionata e Zone di Attrazione Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione;
- 3. Elenco 2 Aree sensibili, Zone di Vincolo, Zone di Installazione Condizionata e Zone di Attrazione Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva;
- 4. Tavola 1.a Planimetria Ovest Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione;
- 5. Tavola 1.b Planimetria Est Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione;
- 6. Tavola 2.a Planimetria Ovest Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva;
- 7. Tavola 2.b Planimetria Est Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva;

Visti, inoltre, gli elaborati integrativi alla predetta proposta di "Regolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti radioelettrici e la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici", acquisiti anche essi agli atti d'ufficio, che non hanno contenuto regolamentare, ma prodotti come elementi di ausilio all'uso del Regolamento in oggetto, costituiti da:

- 1. Prontuario orientativo d'installazione impianti radioelettrici;
- 2. Guida iter autorizzativo impianti radioelettrici;

Visti:

- 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);
- Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259 "Codice delle comunicazioni elettroniche" (Suppl. alla G.U. n. 214 del 15 settembre 2003);
- Deliberazione della Giunta Regionale 14 giugno 2004, n. 15-12731 "Decreto legislativo 1 agosto 2003 n. 259. Allegati tecnici per installazione o modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici" (B.U. n. 29 del 22 luglio 2004);
- Deliberazione della Giunta Regionale 3 agosto 2004, n. 112-13293 "D.G.R. n. 15-12731 del 14 giugno 2004 recante "Decreto Legislativo 1 agosto 2003, n. 259. Allegati tecnici per installazione o modifica delle caratteristiche di impianti radioelettrici". Rettifica all'Allegato numero 1 per mero errore materiale" (B.U. n. 32 del 12 agosto 2004);
- Legge Regionale 3 agosto 2004, n. 19 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici" (B.U. n. 31 del 5 agosto 2004);
- Deliberazione della Giunta Regionale 2 novembre 2004, n. 19-13802 "Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". (B.U. n. 44 del 4 novembre 2004);
- 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". (B.U. n. 3 del 20 gennaio 2005);
- Deliberazione della Giunta Regionale 5 settembre 2005, n. 16 –757 "Legge regionale n. 19 del 3 agosto 2004 "Nuova disciplina regionale sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici". 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 autorizzazione e del parere tecnico" (B.U. n. 36 dell'8 settembre 2005);

Ritenuto, alla luce di quanto sopra esposto, di approvare il predetto "Regolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti radioelettrici e per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici";

DELIBERA

- 1) di approvare, per i motivi esposti in narrativa, il "Regolamento per il corretto insediamento urbanistico e territoriale degli impianti radioelettrici e per la minimizzazione dell'esposizione della popolazione ai campi elettromagnetici", predisposto dal Dott. Stefano Roletti, con Studio in Via Carlo Alberto, 28 10090 S. Giorgio Canavese (TO), costituito dai seguenti elaborati:
- 1. Relazione Tecnica:
- 2. Elenco 1 Aree sensibili, Zone di Installazione Condizionata e Zone di Attrazione Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione;
- 3. Elenco 2 Aree sensibili, Zone di vincolo, Zone di Installazione Condizionata e Zone di Attrazione Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva;
- 4. Tavola 1.a Planimetria Ovest Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione;
- 5. Tavola 1.b Planimetria Est Impianti per telefonia mobile e telecomunicazione;
- 6. Tavola 2.a Planimetria Ovest Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva;
- 7. Tavola 2.b Planimetria Est Impianti per radiodiffusione sonora e televisiva;
- 2) di dare atto che gli elaborati integrativi al predetto Regolamento, i quali non hanno contenuto regolamentare, ma sono elementi di ausilio all'uso del Regolamento stesso, risultano essere:
- 1. Prontuario orientativo d'installazione impianti radioelettrici;
- 2. Guida iter autorizzativo impianti radioelettrici;
- 3) di dare atto che la Giunta Comunale potrà, qualora dovesse ravvisarsi la necessità, di modificare ed aggiornare i predetti elaborati integrativi;
- **4) di pubblicare** la presente deliberazione, per estratto, sul B.U.R. e di trasmetterne copia alla Provincia di Torino;
- 5) di dare atto che il presente provvedimento non comporta maggiore spesa o modifica di entrata al bilancio corrente;
- 6) di dare atto che il Responsabile del Procedimento è la geom. Claudia Barberis Ufficio Tecnico Comunale.

Di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4, del D.Lgs.18.08.2000, n. 267.

Parere di regolarità Tecnica e Contabile

Sulla proposta della presente deliberazione si esprime il seguente parere da parte del:



Responsabile della regolarità tecnica del settore competente (Art. 49, c.1 del T.U. N. 267/2000; Responsabile della regolarità contabile (Art. 49, C.1 del T.U. n. 267/2000);

FAVOREVOLE

Il Segretario Comunale Dr. Felice BELLUCCI Il Responsabile del Servizio Finanziario Rag. Gabriella SANTINA

Del che si è redatto il presente verbale Il Commissario Prefettizio DOSIO Dott. Roberto

Il Segretario Comunale BELLUCCI Dr. Felice

ALBO PRETORIO INFORMATICO CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio Informatico del Comune per 15 giorni consecutivi con decorrenza dal 10/04/2012 al 25/04/2012 come prescritto dagli artt.124, 1° comma, del D.Lgs. 18 agosto 2000, n° 267 e n. 32 della Legge 18 giugno 2009, n. 69.

Azeglio, lì 10/04/2012

Il Responsabile della Pubblicazione BELLUCCI Dr. Felice

DICHIARAZIONE DI ESECUTIVITA'

DIVENUTA ESECUTIVA IN DATA 07-mar-2012

X Perché dichiarata immediatamente eseguibile (art. 134, 4° comma, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Per la scadenza dei 10 giorni della pubblicazione (art. 134, 3° comma, D.Lgs. 18 agosto 2000, n. 267)

Il Segretario Comunale BELLUCCI Dr. Felice