



CITTÀ DI SIRACUSA

SETTORE PIANIFICAZIONE ED EDILIZIA PRIVATA

Servizio Decoro Urbano

PIANO ATTUATIVO PER LA LOCALIZZAZIONE DELLE STAZIONI RADIO BASE PER LA TELEFONIA MOBILE

Data: 31 marzo 2009

*Redatto da: Giuseppe PRESTIFILIPPO
in collaborazione con il S.I.T.R. nodo 31 Siracusa*

Norme Tecniche di Attuazione

SOMMARIO

1. FINALITÀ	3
2. FONTI NORMATIVE.....	3
3. ELABORATI.....	3
4. MODALITÀ DI LOCALIZZAZIONE	4
5. INDIVIDUAZIONE CARTOGRAFICA DEGLI IMPIANTI.....	4
6. TOLLERANZA DI POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI.....	5
7. STUDIO DI INSERIMENTO ARCHITETTONICO, URBANISTICO, PAESAGGISTICO E AMBIENTALE.....	5
8. PIANO ANNUALE DEI SITI	5
9. OPERE DIFFORMI.....	5
10. STAZIONI RADIO BASE DA RIPOSIZIONARE.....	5
11. NORME TRANSITORIE E FINALI	6
TAVOLE.....	7
ALLEGATO A	7

1 Norme Tecniche di Attuazione

1. Finalità

Il presente piano attuativo ha per scopo :

- minimizzare l'impatto urbanistico, paesaggistico ed ambientale delle nuove installazioni mediante l'individuazione di idonee aree, sia per i nuovi impianti che per favorire la ricollocazione di quelli esistenti ;
- minimizzare l'esposizione della popolazione alle radiazioni non ionizzanti generate da impianti ed apparecchi per telefonia mobile;
- razionalizzare la collocazione delle installazioni di telefonia mobile sul territorio comunale, privilegiando l'utilizzo di supporti già esistenti quali le torri per la pubblica illuminazione ovvero altri elementi emergenti del territorio;
- realizzare gli impianti, ove possibile, in aree di proprietà comunale o su aree rese disponibili dall'Amministrazione Comunale;
- consentire l'erogazione del servizio di telefonia mobile ai gestori.

2 Norme Tecniche di Attuazione

2. Fonti normative.

Il Piano attuativo per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile, ai sensi dell'art.13 L. 1150/42 e successive modifiche ed integrazioni ed ai sensi del comma 6 dell'art.8 L.36/01 e della circolare dell'11.12.2007 GURS n.2 dell'11.01.2008, costituisce adempimento alla prescrizione dell'art.29 del vigente Regolamento Edilizio del Comune di Siracusa.

3 Norme Tecniche di Attuazione

3. Elaborati.

Il Piano Attuativo per la localizzazione degli impianti di telefonia mobile è composto dai seguenti elaborati:

- Relazione Tecnica
- Tavole con la rappresentazione di:
 - siti sensibili "Strutture sanitarie e scolastiche" censiti dall'ufficio tecnico e dall'ufficio protezione civile;
 - potenziali siti in aree di proprietà comunale;
 - Localizzazioni impianti esistenti e in programmazione.

4 Norme Tecniche di Attuazione

4. Modalità di localizzazione.

La realizzazione di Stazioni Radio Base (SRB) per telefonia mobile è assoggetta alla disciplina del presente Piano, con le seguenti modalità :

- 1) gli impianti collocati su supporti specificatamente dedicati potranno essere realizzati in tutto il territorio comunale, all'interno delle aree individuate dal presente Piano e dai suoi successivi aggiornamenti;
- 2) gli impianti collocati su sostegni esistenti potranno essere realizzati in tutto il territorio comunale all'interno delle aree individuate dal presente Piano e dai suoi successivi aggiornamenti.

Non sarà consentita la realizzazione di Stazioni Radio Base per telefonia mobile al di fuori delle aree individuate dal presente Piano e dai suoi successivi aggiornamenti.

Gli aggiornamenti sono previsti su base annuale secondo le eventuali esigenze degli operatori di telefonia mobile.

Per quanto non contemplato al presente articolo si rimanda al *Regolamento Comunale degli Impianti di Telecomunicazione* del Comune di Siracusa.

5 Norme Tecniche di Attuazione

5. Individuazione cartografica degli impianti

La cartografia comunale inserita nel presente piano localizza gli impianti esistenti, suddivisi per gestore, nonché i siti previsti per ospitare nuovi impianti. Questi ultimi sono anche elencati nella tavole allegate al presente documento.

Sono indicati inoltre gli edifici a destinazione scolastica e sanitaria, e l'area del centro storico.

Gli aggiornamenti della cartografia, unitamente al piano e nel rispetto del *Regolamento Comunale degli Impianti di Telecomunicazione*, sono previsti su base annuale secondo le eventuali esigenze degli operatori di telefonia mobile.

6 Norme Tecniche di Attuazione

6. Tolleranza di posizionamento degli impianti.

Al fine di ottimizzare il posizionamento degli impianti, ottenendo il più basso livello di campo elettromagnetico e il miglior inserimento architettonico, urbanistico, paesaggistico e ambientale, il Comune potrà ammettere una tolleranza di posizionamento tecnicamente motivata per la collocazione dell'impianto rispetto alla localizzazione individuata sulla Tavola unica.

7 Norme Tecniche di Attuazione

7. Studio di inserimento architettonico, urbanistico, paesaggistico e ambientale.

Al fine di rendere compatibile l'inserimento dell'impianto nel sito localizzato, ogni intervento dovrà essere progettato al fine di minimizzare l'esposizione della popolazione e l'impatto urbanistico, paesaggistico ed ambientale.

In tal senso l'impianto dovrà essere posizionato preferibilmente presso reti o impianti tecnici e infrastrutturali, ovvero potrà essere schermato da idonee sistemazioni arboree o integrato in impianti plurifunzionali (illuminazione e /o arredo stradale, sistemazioni vegetazionali, ecc.). *Laddove l'impianto sia localizzato all'interno di rotonde stradali, allo scopo di ridurne l'impatto ambientale e non diminuire il campo visivo ai fini della sicurezza stradale, gli impianti e locali tecnici di servizio alla S.R.B. potranno essere interrati.*

Le recinzioni degli impianti dovranno essere realizzate preferibilmente in metallo e per quanto possibile omogeneizzarsi a quelle presenti nell'immediate vicinanze, in ogni modo non sono ammesse recinzioni in pali e reti tipo plastificato e/o similari.

8 Norme Tecniche di Attuazione

8. Piano annuale dei siti

Al fine di integrare o aggiornare le localizzazioni previste dalle Tavole, ciascun gestore o soggetto interessato al servizio di telefonia mobile presenta al Comune entro il 30 settembre di ogni anno il *Piano delle nuove installazioni* necessarie allo svolgimento del servizio ed il *Piano delle dismissioni* di quelle non più necessarie e di quelle difformi dal presente piano, al fine di produrre il più basso livello di campo elettromagnetico, in ottemperanza alle disposizioni del presente piano e dell'apposito *Regolamento Comunale degli Impianti di Telecomunicazione*.

9 Norme Tecniche di Attuazione

9. Opere difformi.

Per le opere difformi dal presente piano attuativo, fino all'attuazione degli interventi di risanamento di cui all'apposito *Regolamento Comunale degli Impianti di Telecomunicazione*, sono consentiti esclusivamente interventi di manutenzione ordinaria.

10 Norme Tecniche di Attuazione

10. Stazioni Radio Base da riposizionare.

L'Amministrazione Comunale, considerate le richieste puntuali e continuative da parte della popolazione per lo spostamento delle Stazioni Radio Base elencate nelle tavole al presente documento e le conseguenti determinazioni assunte in atti precedenti, concorderà con i gestori la ricollocazione delle medesime.

11 Norme Tecniche di Attuazione

11. Norme transitorie e finali.

Per quanto non previsto dal presente Piano attuativo si fa riferimento al vigente Regolamento Edilizio del Comune di Siracusa e al *Regolamento Comunale degli Impianti di Telecomunicazione*.

Tutte le controversie che si potranno verificare in seguito saranno oggetto di aggiornamento del piano.

TAVOLE :

Sulle Tavole, che costituiscono parte integrante del Piano Attuativo , sono rappresentati :

- 1) le stazioni radio base esistenti, in itinere, proposte puntuali e aree di ricerca;
- 2) gli edifici a destinazione scolastica e sanitaria;
- 3) l'area del Centro Storico Zona A e A1, e aree a verde attrezzate, aree destinate all'infanzia.
- 4) quadro sinottico delle stazioni radio base dei gestori

QUADRO SINOTTICO DELLE STAZIONI RADIO BASE DEI GESTORI

Allegato A.

ELENCO AREE INDIVIDUATE NELLA DISPONIBILITA' DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE PER LA LOCALIZZAZIONE DI IMPIANTI PER LA TELEFONIA MOBILE

D.1_ zona Via Luigi Cassia	37G05'55"9185	15G17'26"0249
D.2_ zona Via Immondini	37G05'53"3125	15G16'58"9269
D.3_ zona Via Lentini	37G05'57"3070	15G16'12"8739
D.4_ zona Via Solarino	37G06'00"1371	15G15'50"5875
D.5_ zona Via Resuttano – Villalba	37G05'44"5148	15G15'44"2670
D.6_ zona Via Monti – Adria	37G05'42"6209	15G15'12"3400
D.7_ zona Via Monti – Lo Surdo	37G05'27"3514	15G15'31"0032
D.8_ zona Via Monti Nebrodi - Chirica	37G05'19"6300	15G15'04"4400

N.B. si precisa che nell'ambito delle coordinate "WGS84" è consentito un raggio di traslazione massima di circa mt. 25,00, fermo restante che la stazione da realizzare deve ricadere all'interno della zona indicata nella cartografia del PRG con destinazione urbanistica a servizi.