



COMUNE DI SAN SALVO

**REGOLAMENTO PER L'INSTALLAZIONE E
L'ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI PER
TELECOMUNICAZIONI
PER TELEFONIA MOBILE E
PER TELEVISIONE MOBILE**

RELAZIONE TECNICO ILLUSTRATIVA

PREMESSA

L'Amministrazione Comunale di San Salvo ha conferito incarico allo scrivente di redigere apposito studio relativo alla problematica inerente l'Installazione e l'Esercizio degli Impianti di Telecomunicazioni con delibera di giunta municipale in data 26/10/2006 n. 29/1675;

L'esigenza di dotarsi di uno strumento di programmazione in materia nasce oltre che dal rispetto delle normative nazionali e regionali vigenti in materia anche al fine di dare risposta alle numerose richieste avanzate dai Gestori che in caso di inerzia amministrativa avrebbero determinato una serie di contenziosi con risvolto puramente amministrativo.

Al fine di procedere all'incarico ricevuto lo scrivente ha programmato una serie di sopralluoghi e di riunioni specifiche sia con gli apparati tecnici ed amministrativi del Comune di San Salvo sia alla presenza dei Soggetti interessati alla installazione di antenne per frequenza telefonica.

E' stata inoltre presa in considerazione la situazione di fatto esistente e l'ubicazione delle richieste avanzate precedentemente all'amministrazione per la installazione delle citate antenne.

RIFERIMENTI LEGISLATIVI :

Il quadro di riferimento legislativo in materia è costituito da :

- Legge Regionale 11/2005: Modifiche alla L.R. 13.12.2004, n. 45
- Legge Regionale n. 45/2004: Norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente dall'inquinamento elettromagnetico
- Decreto Legislativo 259/2003: Codice delle comunicazioni elettroniche
- Legge nazionale 36/2001: Legge quadro sulla protezione dalle esposizioni a campi elettrici, magnetici ed elettromagnetici

ANALISI DELLA SITUAZIONE

La necessità di dotarsi di un nuovo regolamento nasce dalla evoluzione della legislazione nella materia delle Comunicazioni Elettroniche.

Nel passato recente a causa delle nuove disposizioni in materia il comune di San Salvo si è trovato a fronteggiare una situazione di emergenza dovuto alla forte richiesta di installazione di nuovi impianti ritenuti incompatibili con la normativa vigente.

La necessità creatasi trova sbocco in una serie di principi ed obiettivi raccolti nel nuovo Regolamento per l'installazione di impianti per le Telecomunicazioni.

PRINCIPI E OBIETTIVI

Principi ed obiettivi generali del presente regolamento sono applicazione del principio di precauzione e di prevenzione di derivazione comunitaria, la minimizzazione dell'esposizione della popolazione all'inquinamento elettromagnetico connesso alle installazioni per la telefonia mobile e per la televisione mobile, la minimizzazione dell'impatto anche visivo relativamente al territorio, al paesaggio, al patrimonio storico, culturale ed ambientale, una razionale distribuzione degli impianti, anche attraverso iniziative di coordinamento delle richieste di autorizzazione presentate dai diversi gestori nonché trasparenza dell'informazione e massima partecipazione garantita alla cittadinanza.

Per il conseguimento di tali obiettivi il si è proceduto alla caratterizzazione del territorio in cartografie tematiche, nelle quali sono individuate aree omogenee in cui l'installazione e/o la riconfigurazione degli impianti di telefonia mobile e di televisione mobile viene diversamente disciplinata tramite l'utilizzo di criteri idonei per la valutazione preventiva dell'impatto e della sostenibilità ambientale e territoriale e con un offerta in disponibilità di siti comunali per la realizzazione delle installazioni, privilegiando comunque (anche al di fuori di aree pubbliche) soluzioni di utilizzo plurimo della medesima struttura, ove non esistano controindicazioni relative ai livelli di esposizione della popolazione.

Per ogni zona contraddistinta nella cartografia allegata e facente parte integrante del Regolamento Comunale per Installazione e l'Esercizio degli Impianti di Telecomunicazioni sono stati individuati degli ambiti in considerazione i fattori esistenti di pressione ambientale tenendo conto di:

- Aree non idonee all'installazione, in cui è vietata la localizzazione di impianti poiché gravate da vincoli derivanti da norme urbanistiche o ambientali e/o contrastanti con regolamenti locali e/o specifiche deliberazioni o ordinanze o aree interessate da programmi o iniziative di recupero e/o di valorizzazione ambientale, aree di attenzione, sottoposte a limitazioni, che richiedono una particolare cura nella progettazione degli impianti e l'adozione di situazioni progettuali non
- Aree compatibili, in cui non sussistono limitazioni palesi o emerge un'eventuale idoneità – attitudine alla localizzazione.

RICETTORI SENSIBILI

Sono stati inoltre individuati ricettori sensibili quali attrezzature sanitarie, attrezzature assistenziali, attrezzature scolastiche, asili nido, zone di parco, riserve naturali e zone per la salvaguardia ambientale nei quali è vietata la previsione e l'installazione di impianti fissi per la telefonia mobile e/o per la televisione mobile.

GARANZIE PER LA CITTADINANZA

A tutela della cittadinanza successivamente all' entrata in funzione di ogni nuovo impianto L'ARTA programmerà almeno sei campagne di misura nel corso dei primi tre anni di esercizio per verificare che i valori di campo indicati nell'autorizzazione siano effettivamente rispettati.

E' stata inoltre disciplinata la riconfigurazione e la delocalizzazione di impianti esistenti e non rispondenti alle nuove specifiche del Regolamento Comunale al fine di garantire il raggiungimento degli obiettivi attesi anche per le installazioni precedenti all'approvazione del presente piano.

CONCLUSIONI

Lo studio è stato redatto coerentemente con la strumentazione legislativa in materia richiamata precedentemente.

La documentazione del piano è costituita dai seguenti elaborati

PLN 01: Inquadramento territoriale

PLN 02: Zonizzazione

PLN 03: Stato di fatto

PLN 04: Ricettori sensibili

REL 01: Relazione tecnica illustrativa

REL 02: Normativa di riferimento

Il Tecnico Incaricato