

# Regolamentazione degli impianti radioelettrici nel Comune di Bitonto

*Monitoraggio e catasto antenne, definizione dei criteri localizzativi per la pianificazione, aggiornamento regolamento comunale*

**PIANIFICAZIONE  
AMBIENTALE**  
N. 429  
Provincia di Bari

Committenza  
*Comune di Bitonto*

Gruppo di lavoro  
*Luigi Agresti, Antonio de Feo, Corrado Giancaspro*

Anno  
*2004 - 2005*

Scopo del progetto è stato fornire al Comune di Bitonto gli strumenti tecnici e operativi necessari per regolamentare e pianificare le installazioni degli impianti radioelettrici di telecomunicazione e radiodiffusione sul territorio comunale al fine di salvaguardare la popolazione dagli effetti acuti e cronici sulla salute derivanti dall'esposizione ai campi elettromagnetici da questi generati.

Articolazione del progetto:

- Individuazione antenne occultate
- Catasto antenne
- Cartografica con georeferenziazione degli impianti radioelettrici
- Individuazione dei criteri di localizzazione per la definizione del Piano di Localizzazione
- Linee guida per gli Uffici competenti al rilascio delle autorizzazioni
- Aggiornamento Regolamento Comunale
- Rapporto con la cittadinanza e con il Consiglio Comunale
- Formazione del responsabile e dello staff

Elemento caratterizzante l'intero progetto è stato il supporto fornito nella "concertazione" tra gli interessi dei cittadini e quelli dei gestori privati della telefonia mobile. Tale attività, all'interno dei parametri che consentono la massima salvaguardia della salute pubblica, è stata finalizzata alla minimizzazione delle emissioni elettromagnetiche generate dagli impianti ed a conservare la qualità percettiva degli interventi adattando ad esse le esigenze di copertura del segnale e di erogazione dei servizi dei gestori di telefonia mobile.

