

*Presentati i lavori da Enel e Comune di Roma*

## **VIA I TRALICCI DA TOR VERGATA**

*Prosegue l'opera di risanamento ambientale della Capitale*

Roma, 16 luglio 1999 - Chicco Testa, Presidente dell'Enel e Francesco Rutelli, Sindaco di Roma, hanno presentato oggi un imponente programma di razionalizzazione e miglioramento ambientale della rete elettrica dell'intera zona est di Roma.

Al centro del piano di adeguamento ambientale della rete è l'area di Tor Vergata che ospiterà, nell'ambito del Giubileo, la Giornata Mondiale della Gioventù.

50 chilometri di linee aeree demolite, 169 tralicci dell'alta tensione eliminati, la costruzione di 27 km di cavo interrato e una nuova cabina primaria progettata con criteri di elevata compatibilità ambientale sono i dati qualificanti del programma di interventi previsto dall'Enel. E' inoltre prevista la costruzione di 50 km di cavo interrato per la rete di media e bassa tensione e la realizzazione di 26 nuove cabine secondarie.

I lavori, già cominciati da oltre tre mesi, procederanno a ritmi serrati per concludersi nel febbraio del 2000 e comporteranno investimenti per 45 miliardi di lire.

L'intero programma si è reso possibile per il rapido rilascio delle autorizzazioni da parte del Comune di Roma, che ha finanziato in parte gli interventi.

Il nuovo sistema elettrico, che sarà completamente interrato, alimenterà una rete pari all'intera città di Bologna.

Oltre 500 mila i romani che godranno di una qualità del servizio elettrico migliore e di un paesaggio urbano privo di tralicci; 13 i quartieri della Capitale interessati dai lavori di recupero ambientale: Cinecittà Est, Romanina, Tor Vergata, Torre Gaia, Villaggio Breda, Fontana Candida, Borghesiana, Finocchio, Tuscolano, Tiburtino e Morena.

Ai criteri avanzati di progettazione, l'Enel ha affiancato una particolare attenzione per la storia della città nascosta nel sottosuolo. Durante gli scavi, necessari per l'interramento dei cavi, seguiti con attenzione da un pool di archeologi, sono stati rinvenuti tra i vari reperti, i resti di una villa romana e un'antica lucerna del I secolo d.c.