

**L'accordo**

Rete elettrica, via i tralicci Interrati 100 chilometri di cavi

Rete elettrica, via i tralicci interrati 100 km di cavi

ALESSANDRA PAOLINI

VIA i tralicci dell'alta tensione. Ieri è stato approvato lo schema di Protocollo d'intesa tra Terna, Acea ed il Comune per il riassetto della rete elettrica. In pratica, verranno interrati quasi cento chilometri di elettrodotti nel territorio comunale.

IL PROGETTO a cui ha dato l'okay la giunta comunale — su proposta dell'assessore ai Lavori pubblici Fabrizio Ghera, e dell'assessore all'Ambiente, Fabio De Lillo — è in realtà frutto della passata gestione di Acea, targata Andrea Mangoni.

Verrà presentato nei dettagli lunedì prossimo e riguarderà interventi mirati a rendere la rete elettrica nell'area di Roma compatibile con le esigenze della crescente richiesta energetica, collegandola allo sviluppo urbanistico ed al perseguimento degli obiettivi di pianificazione elettrica comunale. Obiettivo principale: ridurre l'inquinamento elettromagnetico. «Il tutto è pensato in un'ottica di sostenibilità — spiegano dal Campidoglio — gli interventi consentiranno infatti una significativa riduzione dell'impatto ambientale della rete a beneficio della salvaguardia del territorio».

© RIPRODUZIONE RISERVATA

