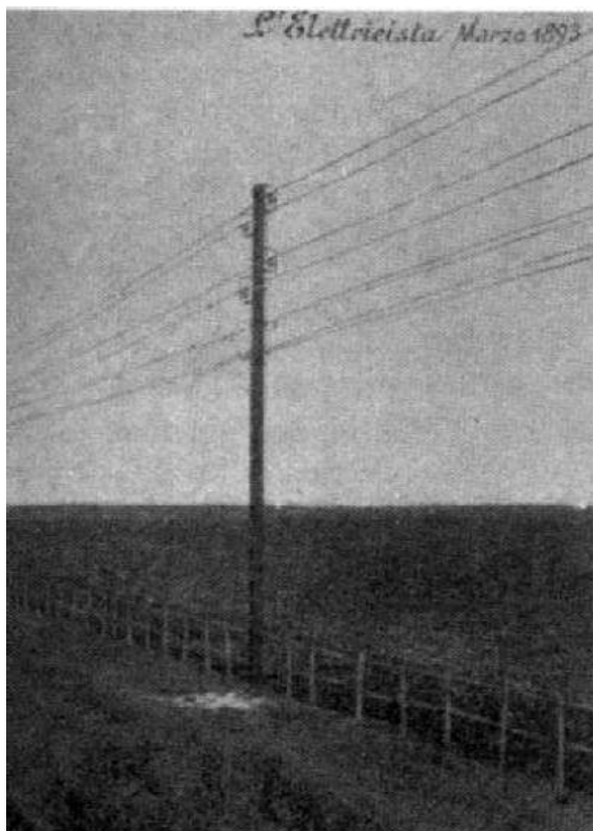


## 1892-2010: 120 anni di storia dell'energia elettrica a Roma

- **1892:** entra in funzione la "Roma-Tivoli" (foto), 1° elettrodotto al mondo per la trasmissione dell'energia elettrica come la conosciamo oggi, a carattere industriale e non sperimentale. Una linea a 5.100 Volt in corrente alternata monofase, con sostegni metallici formati da putrelle accoppiate, fondazioni in calcestruzzo, isolatori montati su ganci a gambo su passanti fissati su traverse di quercia. I conduttori (quelli che normalmente vengono chiamati "fili elettrici") sono quattro in rame (2 circuiti monofasi). Già all'epoca, nella parte inferiore dei tralicci erano state montate anche una linea telegrafica e una telefonica.



- **1895:** comincia il regolare funzionamento del primo servizio tranviario elettrico di Roma
- **1909:** Nasce l'AEM, l'Azienda Elettrica Municipale, del Comune di Roma, con l'obiettivo di fornire energia per l'illuminazione pubblica e privata. Nel 1912 viene inaugurata la Centrale Montemartini.
- **1945:** Alla fine della II Guerra Mondiale Roma può contare solo sulla Centrale Montemartini. L'AGEA diventa ACEA, Azienda Comunale Elettricità e Acque.
- **1962:** Nasce l'ENEL, Ente Nazionale per l'Energia Elettrica.
- **1999:** il decreto legislativo 79/99 avvia la liberalizzazione del mercato elettrico, con la nascita del Gestore della Rete

elettrica Nazionale (GRTN), la cui proprietà è in gran parte affidata a Terna, società del Gruppo ENEL.

- **2001:** l'Acea, attraverso Acea Distribuzione, acquisisce la rete di distribuzione dell'Enel a Roma e Formello.
- **2005:** ENEL cede il controllo di Terna a Cassa Depositi e Prestiti. Terna acquisisce il ramo del GRTN attivo nei servizi di trasmissione e dispacciamento dell'energia elettrica: nasce la nuova Terna, proprietario e gestore indipendente della rete elettrica nazionale, primo in Europa e settimo al mondo in termini di asset con oltre 60.000 km di linee elettriche.
- **2005:** Terna acquisisce 700 km di linee ad alta tensione di Acea.
- **2010:** Comune di Roma, Terna e Acea lanciano un grande programma di ammodernamento e razionalizzazione della rete elettrica di Roma, a quasi 120 anni dalla prima linea elettrica in corrente alternata del mondo.