



Terna, al via demolizioni dei tralicci, rimossi complessivamente 14 km linee aeree

## Descrizione

(Adnkronos) â?? Terna ha avviato le attivitÃ di rimozione dei sostegni elettrici previsti nel Comune di Firenze, con la demolizione di un traliccio in unâ??area prossima allâ??Ospedale San Giovanni di Dio. Lâ??intervento, svolto alla presenza dellâ??Assessora a Urbanistica, Decoro Urbano e Toponomastica del Comune di Firenze, Caterina Biti e del Responsabile del Dipartimento Trasmissione Centro-Nord di Terna, Gilberto Ricci, dÃ il via ad una prima fase di lavori, della durata di 3 settimane, che prevede la rimozione di 2 km di collegamenti aerei, per un totale di 7 sostegni. Lâ??attivitÃ , resa possibile dalla precedente realizzazione di nuove linee in cavo interrato, rientra nel piÃ¹ ampio piano di razionalizzazione e ammodernamento della rete elettrica dellâ??area metropolitana di Firenze. Il progetto, per cui la societÃ guidata da Giuseppina Di Foggia ha investito oltre 45 milioni di euro, garantirÃ maggiore sicurezza, efficienza e sostenibilitÃ della rete elettrica locale.

Al termine del primo ciclo di demolizioni, Terna ha programmato, a partire dalla primavera 2026, tre ulteriori interventi di razionalizzazione, che coinvolgeranno, oltre al Comune di Firenze, anche i Comuni di Scandicci e Impruneta. Questa seconda fase consentirÃ di rimuovere ulteriori 12 km di linee elettriche aeree e 61 sostegni.

A conclusione dellâ??intero programma di demolizioni, di 14 km di linee aeree e 68 sostegni, sarÃ possibile restituire al territorio circa 50 ettari oggi occupati da infrastrutture, unâ??estensione paragonabile a quella di circa 45 campi da calcio. Inoltre, la dismissione dei tralicci consentirÃ il recupero di significativi quantitativi di materiali â?? tra cui circa 200 tonnellate di ferro e 40 tonnellate di conduttori e corde di guardia â?? che saranno avviati a riutilizzo tramite operatori specializzati. Per lâ??intera durata dei lavori Terna, in collaborazione con lâ??Amministrazione comunale e la Prefettura di Firenze, adotterÃ misure temporanee di regolazione della viabilitÃ , opportunamente segnalate, al fine di garantire la sicurezza delle operazioni e contenere lâ??impatto sulla circolazione.

â??

economia

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

---

**Categoria**

1. Comunicati

**Tag**

1. Ultimora

**Data di creazione**

Febbraio 2, 2026

**Autore**

redazione

*default watermark*