

# MalpensaNews

## I tralicci dell'alta tensione scompariranno tra Turbigo, Castano e Robecchetto

Roberto Morandi · Thursday, January 4th, 2024

**Via i tralicci dell'alta tensione tra Turbigo, Castano e Robecchetto con Induno:** un decreto del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ha infatti autorizzato il nuovo collegamento elettrico interrato previsto da Terna, appunto a sostituire la linea aerea sostenuta da tralicci.

L'intervento, per cui la società guidata da Giuseppina Di Foggia ha previsto **un investimento di 8 milioni di euro**, consiste nella realizzazione di un **elettrodotto in cavo interrato lungo 4,5 km** che collegherà la stazione elettrica Terna denominata "Turbigo" alla cabina primaria "Castano Primo" di proprietà del distributore locale.

A cosa serve un intervento del genere? Soprattutto a una cosa: evitare che tempeste, cadute di alberi e simili – sempre più frequenti a causa dei cambiamenti climatici – danneggino i cavi aerei e comportino quindi black out (va anche considerata la forte ventosità che caratterizza l'area, dice Terna).

Nelle prossime settimane **Terna avvierà la progettazione esecutiva della linea elettrica e le attività propedeutiche all'inizio dei cantieri** che è previsto entro il 2024. La realizzazione del collegamento richiederà poi circa 12 mesi di lavori.

Una volta completata e consegnata al regolare esercizio la nuova linea elettrica, sarà possibile, inoltre, **demolire oltre 3 km di linee aeree esistenti che attraversano i tre comuni coinvolti**. Saranno undici i tralicci rimossi e sei gli ettari di territorio liberato.

In Lombardia il Piano di Sviluppo 2023-2032 della rete elettrica nazionale di Terna prevede un impegno di 1,3 miliardi di euro per i prossimi 10 anni e attesta la regione al primo posto per investimenti nel Nord Italia.

La società gestisce a livello regionale oltre 8400 km di linee in alta e altissima tensione e 135 stazioni elettriche, con oltre 400 persone quotidianamente impegnate nello sviluppo e nella manutenzione della rete elettrica locale.

This entry was posted on Thursday, January 4th, 2024 at 3:06 pm and is filed under [Milanese](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

