

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Dal piano di sviluppo di Terna in arrivo due nuovi elettrodi a cavo interrato in Valle Olona

Francesco Mazzoleni · Friday, December 1st, 2023

Si è svolto nella mattinata di venerdì 1 dicembre a Milano l'**incontro tra Terna e Regione Lombardia** avente ad oggetto il **Piano di Sviluppo della rete elettrica 2023-2032** che a livello lombardo prevede investimenti di 1,3 miliardi di euro. Presenti l'Assessore con delega alle Risorse Energetiche Massimo Sertori, l'Assessore al Territorio e Sistemi Verdi Gianluca Comazzi, l'Assessore alle Infrastrutture e Opere Pubbliche Claudia Maria Terzi e l'Assessore all'Ambiente e Clima Giorgio Maione. Per Terna sono intervenuti il Responsabile Pianificazione del Sistema Elettrico Enrico Maria Carlini, il Responsabile Pianificazione Integrata della Rete e Governance Piani Francesco Marzullo.

Tra le diverse novità del Piano Terna per la Lombardia illustrate durante l'incontro, **due importanti interventi sono previsti in provincia di Varese, in Valle Olona.**

Si tratta di **due nuovi elettrodotti a 132 kV in cavo interrato da realizzare nei Comuni di Olgiate Olona, Solbiate Olona, Gorla Minore e Gorla Maggiore**, funzionali all'alimentazione delle Cabine Primarie di proprietà del distributore locale.

I collegamenti, lunghi complessivamente 6 km, consentiranno di demolire 5,5 km di linee elettriche aeree esistenti. **I nuovi collegamenti saranno realizzati in cavo interrato** anche per garantire la piena affidabilità del servizio anche in condizioni climatiche estreme, quali vento forte o ghiaccio.

Al termine dell'incontro, Terna si è impegnata con la Regione Lombardia a sottoscrivere un nuovo Protocollo di Intesa con l'obiettivo di accelerare l'attuazione delle linee di azione del Piano.

This entry was posted on Friday, December 1st, 2023 at 1:30 pm and is filed under [Altre news](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

