

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

## Terna: autorizzato il riassetto della rete elettrica nei comuni del Novarese

Andrea Camurani · Friday, May 7th, 2021

È stato firmato dal Ministero della Transizione Ecologica il decreto autorizzativo per l'intervento di interrimento parziale e conseguente demolizione dell'elettrodotto 132 kV Mercallo – Cameri che interesserà i Comuni di **Borgo Ticino, Cameri, Varallo Pombia, Pombia, Marano Ticino, Oleggio e Bellinzago Novarese**.

**L'opera, per cui Terna investirà 38 milioni di euro**, è l'attuazione di quanto previsto dal Protocollo di Intesa legato alla realizzazione dell'elettrodotto Trino – Lacchiarella, e consentirà, a valle della realizzazione di un nuovo collegamento in cavo tra Cameri e Borgo Ticino, della lunghezza di circa

22 Km, la demolizione di un tratto aereo di circa 21 km. È previsto, inoltre, lo smantellamento di ulteriori 3 Km dell'elettrodotto 220 kV Magenta – Pallanzeno che insiste nel Comune di Borgo Ticino.

**Complessivamente, saranno oltre 100 i sostegni elettrici dismessi.** Gli interventi di demolizione interesseranno anche il Parco Naturale del Ticino dove Terna provvederà alla rimozione 28 tralicci per un totale di 5 km di linea aerea. La realizzazione dell'intervento, oltre a garantire una maggiore efficienza del servizio di trasmissione dell'energia nell'area, consentirà di liberare oltre 60 ettari di territorio.

**Il tracciato del nuovo elettrodotto in cavo interrato è frutto del proficuo confronto tra Terna e tutti i soggetti coinvolti;** un percorso che ha consentito di individuare le migliori soluzioni progettuali e di siglare, nel maggio 2019, un verbale d'intesa con le amministrazioni comunali. Nelle prossime settimane Terna provvederà ad avviare la progettazione esecutiva dell'opera e tutte le attività propedeutiche all'apertura dei cantieri.

**Nell'ambito del Piano Industriale 2021-2025 “Driving Energy”**, nel prossimo quinquennio Terna investirà in Piemonte oltre 370 milioni di euro – su 8,9 miliardi a livello nazionale – per lo sviluppo e la resilienza della rete elettrica regionale in funzione della transizione energetica di cui l'azienda è protagonista. Dell'investimento complessivo, circa 200 milioni di euro sono destinati a interventi per ammodernamento e resilienza degli asset esistenti.

This entry was posted on Friday, May 7th, 2021 at 3:28 pm and is filed under [Lombardia](#)

---

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. Responses are currently closed, but you can [trackback](#) from your own site.