

Via i tralicci dal parco del Ticino: interrati i cavi dell'alta tensione

Data: 15/07/2020
Fonte: NovaraToday
Link: <https://www.novaratoday.it/attualita/interrati-cavi-elettrici-alta-tensione-terna.html>

Redazione 15 luglio 2020 15:28

Verranno interrati 22 km di cavi elettrici togliendo così decine di tralicci dal parco del Ticino

Terna, in seguito all'avvio del procedimento autorizzativo da parte del Ministero dello Sviluppo Economico dell'intervento di interrimento parziale e conseguente demolizione dell'elettrodotto 132 kV Mercallo - Cameri, pubblicherà domani l'avviso contenente l'elenco delle particelle relative alle aree potenzialmente interessate situate nei Comuni di Borgo Ticino, Cameri, Varallo Pombia, Pombia, Marano Ticino, Oleggio e Bellinzago Novarese. L'opera, per cui Terna investirà circa 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 rendere più efficiente il servizio di trasmissione dell'energia nell'area, consentirà di restituire alla collettività oltre 60 ettari di territorio pari a circa 87 campi da calcio.

```
<?php if ( SF_DOMAIN == 'citynews-bruxellestoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-cagliariatoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-sassaritoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-tarantotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-viterbotoday' || SF_DOMAIN == 'citynews-ferraratoday' ): ?> <?php endif; ?>
```

[Contenuto troncato per lunghezza]

Articolo originale:

<https://www.novaratoday.it/attualita/interrati-cavi-elettrici-alta-tensione-terna.html>