

**Per il cavo sottomarino in corrente continua che collegherà Abruzzo e Marche Terna investirà oltre 1 miliardo di euro**

## **TERNA: AL VIA LA CONSULTAZIONE PUBBLICA CON I COMUNI DELLE MARCHE INTERESSATI DAL PROGETTO ADRIATIC LINK**

**Il 13 e il 14 settembre Terna presenterà il progetto ai Comuni di Fano e Cartoceto in provincia di Pesaro e Urbino**

**Roma, 31 agosto 2021** – Terna, la società che gestisce la rete elettrica nazionale, organizza due giornate per presentare il progetto Adriatic Link ai Comuni di Fano e Cartoceto in provincia di Pesaro e Urbino entrambi coinvolti dall'infrastruttura ed avviare la Consultazione Pubblica al fine di raccogliere quesiti, osservazioni e pareri di cittadini e stakeholder. I due incontri si terranno in modalità digitale sulla piattaforma Teams e si svolgeranno dalle 17.00 alle 19.00. Primo appuntamento lunedì 13 settembre con il Comune di Fano, mentre martedì 14 settembre sarà il turno del Comune di Cartoceto.

Per l'Adriatic Link, il nuovo elettrodotto sottomarino in corrente continua che unirà Abruzzo e Marche, inserito nel Piano di Sviluppo della rete elettrica nazionale, Terna investirà oltre 1 miliardo di euro, coinvolgendo circa 120 imprese tra dirette e indotte. La lunghezza totale del collegamento sarà di circa 270 km, di cui 230 km in cavo marino.

Sia nelle Marche, sia in Abruzzo l'immissione dei flussi di corrente nella Rete di trasmissione nazionale sarà resa possibile da una nuova stazione di conversione da corrente continua a corrente alternata collegata all'approdo attraverso una linea in cavo.

Per quanto riguarda il tratto marchigiano dell'infrastruttura, dall'approdo alla stazione di conversione, il cavo interrato percorrerà per circa 15 km prevalentemente strade già esistenti esterne ai centri abitati, lasciando inalterati ambiente e paesaggio. Al momento sono due le ipotesi localizzative individuate per la realizzazione della stazione. Un'alternativa ricade nel comune di Fano, l'altra in un'area agricola nel Comune di Cartoceto, entrambe comunque vicine alla stazione elettrica già esistente.

Terna definisce le possibili posizioni di stazioni e cavi interrati in base a criteri di minima interferenza con le zone di pregio ambientale, naturalistico, paesaggistico e archeologico, evitando aree urbanizzate o di sviluppo e, allo stesso tempo, riducendo al minimo i raccordi con le stazioni.

L'opera al momento si trova nella fase di Concertazione e Progettazione. Dal dicembre 2020 ad oggi, Terna ha organizzato più di 80 incontri con amministrazioni regionali e comunali, associazioni

presenti sui territori e cittadini. Grazie al lavoro condiviso sono state selezionate le migliori alternative progettuali che saranno oggetto della Consultazione Pubblica.

Dal 14 settembre e fino al 29 ottobre 2021, amministrazioni, cittadini e portatori di interesse potranno presentare le proprie osservazioni scrivendo a [info.marche-abruzzo@terna.it](mailto:info.marche-abruzzo@terna.it). Queste faranno parte della documentazione che sarà inviata al Ministero della Transizione Ecologica.

Sarà possibile ricevere tutte le informazioni e gli aggiornamenti sul progetto sulla pagina dedicata del sito Terna all'indirizzo: [www.terna.it](http://www.terna.it)