

## **TERNA AVVIA LE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE PER LA NUOVA INTERCONNESSIONE 150KV SORRENTO-VICO EQUENSE-AGEROLA-LETTERE**

- *L'opera rientra tra gli interventi di ammodernamento della rete elettrica della penisola sorrentina*

Roma 16, maggio 2020 - A seguito dell'autorizzazione ottenuta, Terna avvia le indagini per il progetto definitivo dell'"interconnessione a 150 kV Sorrento – Vico Equense – Agerola – Lettere", collegamento tra la nuova stazione elettrica di Sorrento e le esistenti cabine primarie di Vico Equense, Agerola e Lettere che saranno adeguate ai nuovi livelli di tensione. Al fine di eseguire tutte le analisi necessarie alla progettazione esecutiva e realizzazione dell'opera, Terna in questi giorni ha comunicato le particelle interessate dai sostegni e le aree che saranno utilizzate in futuro per accedere alla linea.

L'opera, che prevede la realizzazione di 35 km di nuovi elettrodotti, di cui 12 Km in cavo interrato in prossimità delle cabine primarie, fa parte dell'intervento di riassetto della rete elettrica della Penisola Sorrentina finalizzato a migliorare l'affidabilità del sistema elettrico dell'area, servita attualmente da una rete vetusta risalente agli anni '60. In particolare verrà incrementata la sicurezza e la qualità del servizio e ridotte le perdite di energia per trasporto sulla rete grazie a un più efficiente sfruttamento del sistema elettrico di trasmissione. L'avvio delle attività per l'interconnessione Sorrento-Vico-Agerola-Lettere segue la realizzazione già completata dei due collegamenti Torre Annunziata – Capri e Sorrento – Capri.

Complessivamente, una volta completate tutte le opere, sarà possibile demolire circa 60 km di elettrodotti a 60 kV, di cui 20 km all'interno del Parco Regionale dei Monti Lattari. E' previsto, infine, un risparmio di emissioni di CO2 pari a 8.000 tonnellate annue.

Terna prevede di organizzare dei momenti informativi con i cittadini per fornire tutte le informazioni sui nuovi interventi.