

TERNA E REGIONE CAMPANIA: INCONTRO SUL PIANO DI SVILUPPO DELLA RETE ELETTRICA NAZIONALE 2023 - 2032

- *Previsti oltre 1,7 miliardi di euro per i prossimi 10 anni*
- *Gli interventi previsti sono finalizzati ad ammodernare e migliorare il livello di efficienza, resilienza e sostenibilità del sistema elettrico, con ricadute positive anche in ambito regionale*

Napoli, 21 aprile 2023 - Il nuovo Piano di Sviluppo della rete elettrica nazionale 2023 - 2032 è stato al centro dell'incontro che si è tenuto oggi a Napoli tra Terna e la Regione Campania a cui hanno partecipato il Vicepresidente e Assessore all'Ambiente, *Fulvio Bonavita* e l'Assessore alle Attività Produttive, al Lavoro e al Demanio e Patrimonio, *Antonio Marchiello*. Per Terna erano presenti *Francesco Del Pizzo*, Direttore Strategie Sviluppo Rete e Dispacciamento, *Enrico Maria Carlini*, Responsabile Pianificazione del Sistema Elettrico e Autorizzazioni, e *Francesco Marzullo*, Responsabile Pianificazione Integrata della Rete e Governance Piani.

Terna ha illustrato i punti salienti del Piano, che prevede per la Campania investimenti per **oltre 1,7 miliardi di euro nei prossimi 10 anni**. Gli interventi previsti sono finalizzati ad ammodernare e migliorare il livello di efficienza, resilienza e sostenibilità del sistema elettrico dell'area attraverso l'incremento della magliatura e dell'affidabilità della rete e l'aumento della capacità di scambio tra il Sud e il Nord del Paese.

Tra i principali progetti, in continuità con la precedente edizione del Piano, il ***Tyrrhenian Link***, il collegamento HVDC sottomarino a 500 kV che unirà la Campania e la Sicilia alla Sardegna. L'opera consentirà una maggiore integrazione tra le diverse zone di mercato e un più efficace utilizzo dei flussi di energia proveniente da fonti rinnovabili. Il Ramo est "Campania - Sicilia" è stato autorizzato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica a settembre 2022, mentre per il Ramo ovest ("Sicilia - Sardegna") è stato avviato il procedimento autorizzativo.

Inoltre, tra gli altri interventi previsti, è in fase di realizzazione il **riassetto della rete elettrica nella Penisola Sorrentina**, attraverso l'interconnessione a 150 kV del tratto Sorrento - Vico Equense - Agerola - Lettere. L'intervento consentirà di aumentare l'affidabilità del sistema elettrico e di superare il livello di tensione di 60 kV, non più adeguato ad assicurare la sicurezza, la resilienza e la qualità del servizio di trasmissione elettrica dell'area. Una volta completato, inoltre, permetterà, a fronte della realizzazione di 23 km di nuove linee elettriche aeree e di 12 km in cavo interrato, la demolizione di circa 60 km di vecchi elettrodotti e oltre 160 sostegni all'interno della Penisola Sorrentina.

Infine, tra le principali novità del Piano presentato da Terna, rientra la ***Dorsale Ionica - Tirrenica***, che sfrutterà la rete Hypergrid per la trasmissione dell'energia in corrente continua (HVDC, *High Voltage Direct Current*) e che collegherà la Sicilia ionica al Lazio. L'opera si comporrà di due tratte: ***l'HVDC Ionian Link, da Priolo (Siracusa) a Rossano (Cosenza) e l'HVDC Rossano - Montecorvino (Salerno) - Latina***, attraverso un collegamento complessivo di oltre 800 km, di cui il tratto tra Montecorvino e Latina sarà sottomarino mentre la tratta tra Rossano e Montecorvino sfrutterà gli elettrodotti esistenti.