

Tyrrhenian Link, la stazione di conversione sarà a Termini Imerese

Autore: Redazione

Data: 13 Aprile 2022



Sarà a **Termini Imerese**, in **Contrada Caracoli**, la stazione di conversione della tratta ovest di **Tyrrhenian Link**. La società Terna collegherà la **Sicilia** con la **Sardegna** e la penisola italiana attraverso un doppio **cavo sottomarino**. Sarà un nuovo corridoio elettrico al **centro del Mediterraneo**.

Tyrrhenian Link, a Termini la stazione di conversione

Entro la fine del mese **Terna** presenterà istanza per il rilascio dell'autorizzazione alla [costruzione della tratta Ovest](#), che collegherà **Sicilia** e **Sardegna**. L'opera, per cui l'azienda investirà circa 3,7 miliardi, favorirà l'integrazione delle fonti rinnovabili e rafforzerà il ruolo di **hub energetico** della **Sicilia nel Mediterraneo**.

Nel corso di un incontro con le Amministrazioni, le associazioni e i cittadini, la società che gestisce la rete elettrica nazionale ha annunciato che la stazione di conversione della tratta ovest del **Tyrrhenian Link in Sicilia** sarà a Termini Imerese, in Contrada Caracoli. Sarà realizzata in prossimità dell'esistente stazione elettrica.

La **stazione di conversione** della tratta Ovest dell'opera sarà adiacente, oltre che all'esistente stazione elettrica, anche della stazione di conversione della tratta Est, che **collegherà la Sicilia alla Campania**. In questo modo limiterà l'occupazione di suolo e l'impatto sul territorio.

Sarà collegata – attraverso un tratto in cavo interrato che attraverserà la zona industriale di Termini Imerese – all'**approdo del collegamento sottomarino** nell'area di Fiumetorto.

Sicilia principale centro energetico del Paese

«L'opera – dice il sindaco di Termini Imerese, Maria Terranova – renderà la **Sicilia** il [principale centro energetico](#) del nostro Paese».

«L'incontro con il Consiglio Comunale della città ha avuto l'obiettivo di valutare e condividere **soluzioni strategiche** nell'interesse della comunità. Il **confronto con la Regione** e con Terna per le opere di compensazione, che avranno ricadute importanti sul nostro territorio, prosegue in maniera leale e concreta».

«Tutte le **scelte progettuali** sono il risultato di una intensa consultazione e risultano **pienamente rispettose della normativa**, dell'ambiente, ma anche dello straordinario **patrimonio storico, artistico e archeologico** presente sul nostro territorio», conclude.

Tyrrhenian Link: il progetto

La realizzazione del **Tyrrhenian Link, intervento strategico per il sistema elettrico italiano**, coinvolgerà circa 250 imprese. La nuova infrastruttura consentirà una maggiore capacità di **scambio tra le zone di mercato** e un più efficace utilizzo dei flussi di energia proveniente da fonti rinnovabili.

Avrà anche un ruolo decisivo nel **miglioramento dell'affidabilità della rete**. Contribuirà alla sicurezza e all'adeguatezza del **sistema elettrico** a fronte dell'atteso decommissioning degli impianti a carbone e degli impianti a olio più obsoleti e a maggior impatto ambientale.

La nuova interconnessione è un **progetto all'avanguardia**. Prevede la realizzazione di **due linee elettriche sottomarine da 1000 MW** ciascuna in corrente continua per una lunghezza totale di 950 km. L'opera entrerà **a regime** nella sua interezza nel **2028**, ma il primo cavo – quello relativo alla tratta Est – sarà operativo già a partire dalla fine del **2025**.

Riferimento articolo: <https://www.siciliafan.it/tyrrheniank-link-stazione-di-conversione-a-termini-imerese/>

Generato il 21/04/2025