

## Elettrodotto di Mozia, via libera della Cts “Decisivo passo in avanti”

**Autore:** Redazione

**Data:** 29 Settembre 2023



Sempre più vicino l'obiettivo della realizzazione dell'elettrodotto di Mozia per la connessione alla rete elettrica nazionale. Il progetto di costruzione del cavo sotterraneo fra Mozia e Marsala, predisposto dal [dipartimento regionale dell'Energia](#), non produce nessun impatto ambientale sull'[habitat dello Stagnone](#). Questo secondo il decreto firmato dall'assessore regionale al Territorio e ambiente, sulla base del parere favorevole rilasciato alla commissione tecnico specialistica che ha effettuato la Vinca, la Valutazione di incidenza ambientale.

### I dettagli del progetto

Il decreto, a firma dell'assessore [Elena Pagana](#) aggiunge, dunque, un ulteriore tassello all'iter del progetto di connessione. Sarà realizzato con la tecnologia Toc, Trivellazione orizzontale

controllata. Previsto un foro sotterraneo ad una profondità di almeno 5 metri dal fondo del mare che costituirà la sede di posa del cavo di collegamento a 20 kV. I lavori si concluderanno entro l'estate 2024. L'opera è inserita all'interno del "Programma Isole Minori della Regione Siciliana" che assegna al dipartimento regionale dell'Energia 15 milioni di euro complessivi.

## Una serie di benefici

“Quella dell'isola di Mozia è una pluriennale esigenza che da anni aspetta risposte concrete. Attraverso la costruzione dell'elettrodotto che collega l'isola alla terraferma per il passaggio di energia elettrica – dice il presidente della Regione Siciliana, [Renato Schifani](#) – si metterebbe finalmente fine alla serie di limiti a cui l'isola viene sottoposta. Il governo regionale è impegnato ad accelerare l'iter per procedere con la posa del cavo e garantire una serie di benefici, a cominciare da una riduzione delle emissioni inquinanti prodotte dal gruppo elettrogeno, ma anche una maggiore fruibilità turistica e culturale dell'isola, che vuol dire più comfort per i visitatori del museo archeologico gestito dalla Fondazione Giuseppe Whitaker, ampliamento delle fasce orarie di fruizione e l'illuminazione dei percorsi esterni e delle aree di scavo».

## Cosa prevede il progetto

Il progetto, finanziato con risorse della Regione, prevede la costruzione di due cabine prefabbricate, una a Marsala e l'altra a Mozia. Ci sarà anche un cavidotto sotterraneo in Toc sotto lo Stagnone per interconnettere Mozia alla rete di distribuzione elettrica nazionale.

---

Riferimento articolo: <https://www.blogsicilia.it/trapani/mozia-marsala-elettrodotto-progetto-regione-cts-approvazione/924027/>

Generato il 09/05/2026