

## **TERNA: ENTRA IN ESERCIZIO LA NUOVA STAZIONE ELETTRICA A 150 KV DI PORTO TORRES 2, IN PROVINCIA DI SASSARI**

- *La nuova stazione consentirà il migliore utilizzo dell'energia eolica dell'area*
  - *Investimento di oltre 6 milioni di euro*

**Roma, 10 febbraio 2021** – È entrata in esercizio la nuova stazione elettrica a 150 kV di Porto Torres 2 (Sassari), nel nord ovest della Sardegna. Il nuovo impianto, per il quale Terna ha investito oltre 6 milioni di euro, è stato connesso alla rete di alta tensione tramite due raccordi aerei inseriti nella preesistente linea Fiume Santo - Porto Torres 1.

La stazione sorge in un'area particolarmente ventosa e quindi caratterizzata dalla presenza di numerosi parchi eolici. Alcuni di questi, di potenza inferiore ai 10 MW, attraverso il nuovo impianto potranno essere fin da subito collegati alla cabina primaria Nurra 2. Inoltre, in futuro, la stazione permetterà la connessione del parco eolico di 42,5 MW di potenza, già autorizzato e di prossima realizzazione nell'area di Porto Torres.

La realizzazione dell'opera, costruita su un declivio, ha comportato lavori di livellamento e movimentazione del terreno sottostante con interventi di contenimento del suolo di consistente altezza. Per integrare il nuovo impianto nell'ambiente circostante verranno eseguite opere di ingegneria ambientale anche attraverso la piantumazione di essenze vegetali tipiche della macchia mediterranea.

Nonostante le difficoltà dovute al COVID-19, l'impianto è stato completato nei previsti 12 mesi e ha coinvolto imprese e maestranze, anche locali, con circa 50 addetti complessivi in cantiere.