

Terna, finanziamento da 56 milioni \$ per la rete elettrica in Uruguay

Dall'Inter-American Investment Corp. per la nuova linea da 500 kV



Terna ha ottenuto oggi l'approvazione da parte dell'Inter-American Investment Corporation (IIC) di un finanziamento da 56 milioni di dollari nell'ambito del project financing per la costruzione della linea di trasmissione da 500 kV che collegherà le città di Melo e Tacuarembó in Uruguay (QE 8/9).

Nel settembre 2016 la società si è aggiudicata un contratto per la costruzione di tre nuove infrastrutture elettriche assegnato dall'uruguaiana Ute. In particolare, Terna progetterà e costruirà un elettrodotto da 500 kV lungo 213 km

che collegherà Melo a Tacuarembó, nonché altri due elettrodotti (per 10,5 km di lunghezza complessiva). La linea sarà messa a disposizione di Ute, che la utilizzerà e ne gestirà la manutenzione nell'ambito di un contratto di leasing operativo. Il progetto mira a rafforzare l'affidabilità del sistema di trasmissione elettrica consentendo di aumentare in modo significativo nel paese latinoamericano la quota di elettricità prodotta da fonti rinnovabili, promuovendo al contempo la diversificazione energetica e supportando l'integrazione della produzione da fonti rinnovabili nel nord del Paese.

Il progetto di Terna, sottolinea una nota, rappresenta la prima partnership pubblico-privato (Ppp) nel Paese nelle infrastrutture per la trasmissione elettrica.

