

Invia a.. Spedito da

INVIA

STAMPA CHIUDI

Un elettrodotto di 145 km unirà Italia e Albania

Agrigento, 21 gennaio -- Il gruppo Moncada Costruzioni di Agrigento, quinto produttore italiano di energia eolica, ha ricevuto l'approvazione dal Consiglio dei ministri dell'Albania del progetto per la costruzione e l'esercizio di un elettrodotto sottomarino. Tecnicamente si tratta di una linea di interconnessione privata (una cosiddetta merchant line), da installare fra la costa italiana e quella albanese, della capacità di 500 megawatt e alla tensione di 400 kv.

L'elettrodotto, per un investimento di 240 milioni di euro, avrà una lunghezza di 145 km, di cui 14 km interrati nel suolo italiano, un km nel suolo albanese e 130 km sottomarini, e sarà posto sul fondale del canale d'Otranto, tra Valona e Brindisi sud, sino a circa 900 metri di profondità.

La linea, destinata all'import/export di energia con la penisola balcanica, favorirà l'importazione in Italia dell'energia eolica che il gruppo Moncada genererà sul suolo albanese. L'impianto di produzione energetica, già autorizzato a dicembre scorso dal governo albanese, con la sua potenzialità di 500 megawatt costituirà la più grande centrale eolica mai costruita in Europa, con un investimento di 750 milioni di euro.

Si rafforza in questo modo il sistema elettrico delle interconnessioni transfrontaliere tra l'Italia e i Paesi europei limitrofi.