



Eni si allea con Red Rock Power per lo sviluppo dell'eolico offshore in Scozia

- *Le aziende energetiche uniscono le loro competenze con l'obiettivo di presentare una proposta competitiva in ScotWind, il tender per l'eolico in Scozia, e per ulteriori progetti futuri.*
- *La partnership mira anche favorire la transizione delle professionalità verso il settore delle energie rinnovabili a supporto della decarbonizzazione del Mare del Nord.*
- *Transmission Investment partecipa con la propria esperienza nel settore della trasmissione dell'energia elettrica.*

San Donato Milanese, 12 luglio 2021 - Eni e Red Rock Power, azienda scozzese leader nello sviluppo di progetti eolici offshore, hanno costituito una partnership (Eni 50% e Red Rock Power Limited 50%) in vista della partecipazione congiunta al prossimo tender dell'eolico offshore in Scozia, ScotWind. Le due aziende si avvalgono, inoltre, del supporto di Transmission Investment, società attiva nel settore della trasmissione di energia elettrica in UK. Eni e Red Rock Power valuteranno anche future opportunità nelle rinnovabili in Scozia e uniranno le proprie competenze nello sviluppo di parchi eolici offshore, al fine comune di supportare la transizione energetica e il raggiungimento dell'obiettivo "zero emissioni" in UK.

In particolare, i futuri progetti nell'eolico offshore favoriranno le opportunità di crescita dell'industria locale e lo sviluppo di nuove tecnologie, contribuendo sia alla decarbonizzazione del Mare del Nord, sia al trasferimento di competenze verso il settore delle energie rinnovabili.

Alessandro Della Zoppa, Responsabile del settore rinnovabili in Eni gas e luce, ha affermato: "Siamo lieti di stringere una partnership con Red Rock Power per la presentazione congiunta di una proposta nel tender ScotWind. Il team di Red Rock Power apporta la propria significativa esperienza in questo settore, specialmente per quanto riguarda la Scozia. Siamo certi che questa collaborazione contribuirà al raggiungimento dei

target di Eni nelle rinnovabili e allo sviluppo del ruolo della Scozia nella decarbonizzazione del Mare del Nord. Il successo di ScotWind sarà cruciale per lo sviluppo dell'industria locale del settore e per il posizionamento delle nuove tecnologie in un mercato globale in crescita. Eni è impegnata in una transizione giusta, che valorizza l'attenzione costante verso le persone e allo stesso tempo coglie le opportunità offerte dalle possibili evoluzioni del mercato energetico. Questi principi ci guidano nel cammino intrapreso per la trasformazione”.

Guy Madgwick, Amministratore Delegato di Red Rock Power, ha commentato: “Stringere una partnership che ci consentisse di capitalizzare la nostra attuale esperienza nello sviluppo dell'eolico offshore e di fare il salto di qualità nella costruzione offshore in previsione dell'offerta a ScotWind è stato fondamentale per noi quest'anno. La presenza di Eni garantisce un patrimonio di competenze nello sviluppo di progetti offshore che aggiunge grande valore nell'avanzamento di possibili iniziative in questo settore in futuro. La nostra priorità in questo momento è formulare una proposta competitiva che ci consenta di espanderci massimizzando le opportunità per il settore eolico e per l'industria locale scozzese. Siamo consapevoli del grande potenziale che può avere una collaborazione con un'azienda energetica come Eni nel raggiungimento dei target “zero emissioni” nel Mare del Nord, e per noi questa partnership è un'opportunità per contribuire ulteriormente alla transizione della forza lavoro locale verso il settore delle rinnovabili. Come molti altri nel nostro team, vengo da un passato lavorativo nell'oil&gas, e siamo consapevoli delle opportunità formative e delle competenze trasferibili di cui il settore eolico può beneficiare”.

Eni continua a espandere il proprio portafoglio nelle rinnovabili ed è impegnata per il raggiungimento di 60 GW di capacità installata entro il 2050. L'azienda ha acquistato una quota del 20% nel progetto eolico offshore di Dogger Bank nel dicembre 2020, detiene e opera diversi progetti nel solare ed eolico onshore sia in Europa che nel resto del mondo. Inoltre, Eni, l'Università di Strathclyde e Eni Corporate University hanno recentemente firmato un memorandum d'intesa per sviluppare e fornire un programma che aiuti i professionisti e le maestranze impiegati nel settore oil e gas in Scozia a trasferire le proprie competenze alle tecnologie rinnovabili, creando impieghi di alto profilo in Scozia.

Transmission Investment porterà alla partnership per ScotWind la sua ampia competenza nelle infrastrutture di rete elettrica, un'area di interesse fondamentale per l'eolico offshore nel Regno Unito e per ScotWind. Con una comprovata esperienza nell'acquisizione e nella gestione di connessioni per i parchi eolici offshore in Gran Bretagna e competenza nello

sviluppo degli interconnettori e della generazione eolica offshore, Transmission Investment è nella posizione ideale per contribuire all'espansione del settore elettrico scozzese, in particolare in quello dell'eolico offshore.

Note ai redattori

Eni gas e luce

Eni gas e luce è la società, controllata al 100% da Eni SpA, dedicata alla commercializzazione di gas, luce e soluzioni energetiche a famiglie, condomini e imprese. Nel 1 luglio scorso, l'azienda ha completato l'integrazione degli asset di energia rinnovabile di Eni in Italia e ha aggiornato il proprio Statuto Sociale in Società Benefit, diventando di fatto la prima grande azienda italiana del settore dell'energia a farlo. Eni gas e luce opera in 6 paesi europei con 1.600 dipendenti e, con circa 10 milioni di clienti. In Italia, è leader di mercato per la vendita di gas naturale a famiglie, condomini e imprese, ed è il secondo operatore nel libero mercato per la fornitura di energia elettrica a uso domestico.

Red Rock Power Limited

Red Rock Power Limited, con sede a Edimburgo, in Scozia, è un investitore, proprietario, sviluppatore e operatore di progetti di energia rinnovabile e sostenibile. Il suo portafoglio eolico comprende una quota del 25% del parco eolico offshore operativo Beatrice e il 50% dello sviluppo del parco eolico offshore di Inch Cape, oltre a tre progetti di parchi eolici onshore: Afton, Benbrack (entrambi al 100%) e Överturingen (50 %).

La società sta attivamente portando avanti opportunità di sviluppo e acquisizione per far crescere l'attuale portafoglio eolico e, allo stesso tempo, per espandersi in ulteriori mercati europei e nei settori dell'energia sostenibile.

Red Rock Power Limited è una consociata britannica interamente controllata da SDIC Power Holdings Co. Ltd, con sede a Pechino. SDIC Power è quotata alle borse di Shanghai e Londra ed è un importante sviluppatore e operatore di impianti di generazione di energia in Cina e all'estero. SDIC Power possiede una capacità installata totale di 31,88 GW, di cui oltre il 60% generata da impianti di energia rinnovabile.

Per maggiori informazioni www.redrockpower.co.uk

Transmission Investment

Transmission Investment, con uffici a Londra e Inverness, è un'azienda di trasmissione indipendente leader che copre l'intero ciclo di vita dell'investimento patrimoniale dall'origine, sviluppo e costruzione, all'acquisizione, struttura finanziaria e gestione patrimoniale.

Transmission Investment gestisce uno dei più grandi portafogli di trasmissione di energia elettrica offshore nel Regno Unito e il più grande portafoglio di trasmissione eolica offshore in Gran Bretagna. La società sta attivamente perseguendo nuove opportunità nel settore della trasmissione del Regno Unito per supportare la transizione del sistema verso l'obiettivo al 2050 "zero emissioni" e più in generale nel mercato offshore europeo.

Il portafoglio di Offshore Transmission Owner (OFTO) gestito da Transmission Investment include i collegamenti a sette parchi eolici offshore in Gran Bretagna. Nei prossimi mesi, la società assumerà la gestione del parco Beatrice OFTO in Scozia e di altri due collegamenti eolici offshore, per un portafoglio totale di circa 3,2 GW e 2 miliardi di sterline di capitale investito.

Transmission Investment è uno sviluppatore esperto di progetti di interconnessione sottomarina: è co-leader nello sviluppo di un interconnettore HVDC da 1400 MW tra Francia e Gran Bretagna via Alderney ("il progetto di interconnessione FAB"), ed è anche nella fase iniziale di sviluppo di un Interconnector HVDC da 700 MW tra la Scozia e l'Irlanda del Nord (il "LirIC Interconnector Project").

www.tinv.com

Contatti societari:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com

segreteria societaria.azionisti@eni.com

investor.relations@eni.com

Sito internet: www.eni.com

 Segui @eni

For further information or interview requests please email pressoffice@redrockpower.co.uk or call (+44) 07515 975 376 / 07716227296.