

# Scozia. Eni si allea con Red Rock Power per lo sviluppo dell'eolico off-shore

scritto da Scenari Internazionali | 12 Luglio 2021



*A cura della Redazione*

**Eni e Red Rock Power**, azienda scozzese leader nello sviluppo di **progetti eolici off-shore**, hanno costituito una partnership (Eni 50% e Red Rock Power Limited 50%) in vista della partecipazione congiunta al prossimo tender dell'eolico *off-shore* in Scozia, **ScotWind**. È quanto comunica il colosso energetico italiano stamattina attraverso un comunicato stampa.

Le due aziende si avvalgono, inoltre, del supporto di **Transmission Investment**, società attiva nel settore della trasmissione di energia elettrica nel Regno Unito. 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" nel Regno Unito.

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

**Alessandro Della Zoppa**, responsabile del settore delle 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**, AD 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 così ad espandere il proprio portafoglio nelle rinnovabili e si dichiara impegnata nel raggiungimento di **60 GW di capacità installata** entro il 2050. L'azienda ha acquistato una quota del 20% nel progetto eolico *off-shore* di Dogger Bank nel dicembre 2020, detiene e opera diversi progetti nel **solare ed eolico on-shore** 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&Gas in Scozia a trasferire le proprie competenze alle **tecnologie rinnovabili**.