



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-2-2022	Data/Ora Ricezione 17 Gennaio 2022 12:26:17	Euronext Star Milan
---	---	---------------------

Societa' : FALCK RENEWABLES  
Identificativo : 156338  
Informazione  
Regolamentata  
Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni  
Tipologia : REGEM  
Data/Ora Ricezione : 17 Gennaio 2022 12:26:17  
Data/Ora Inizio : 17 Gennaio 2022 12:26:18  
Diffusione presunta  
Oggetto : La partnership Falck Renewables e  
BlueFloat Energy festeggia il successo  
nell'asta ScotWind

*Testo del comunicato*

Falck Renewables and BlueFloat Energy partnership celebrates  
ScotWind bid success

## **COMUNICATO STAMPA**

### **La *partnership* Falck Renewables e BlueFloat Energy festeggia il successo nell'asta ScotWind**

**Milano/Inverness, 17 gennaio 2022** – La *partnership* tra Falck Renewables e BlueFloat Energy annuncia il successo di tre delle sue offerte nell'ambito dell'asta ScotWind, condotta da Crown Estate Scotland per aggiudicare le concessioni dei fondali marini per lo sviluppo di progetti eolici marini su larga scala al largo delle coste scozzesi.

Due dei progetti proposti dalla *partnership* - un sito a est di Aberdeen ("Plan Option E1") e un sito a nord di Fraserburgh ("Plan Option NE6") - sono stati concessi in concessione da Crown Estate Scotland insieme a un sito proposto a est di Caithness ("Plan Option NE3"), che sarà sviluppato da una *partnership* composta da Falck Renewables, BlueFloat Energy e Ørsted. Le tre aree potrebbero ospitare un totale di circa 3 GW di capacità eolica marina con tecnologia galleggiante. I progetti potrebbero essere operativi entro la fine del decennio, previo ottenimento delle autorizzazioni e delle connessioni alla rete.

Le proposte vincenti hanno combinato la conoscenza e l'esperienza di BlueFloat Energy nello sviluppo, nel finanziamento e nella realizzazione di progetti eolici marini galleggianti con il forte *track record* di Falck Renewables nello sviluppo di progetti a livello globale e gli oltre 15 anni di esperienza nel *community engagement* in Scozia.

Carlos Martin, CEO di BlueFloat Energy, ha commentato: "*Le coste scozzesi sono ideali per lo sviluppo di progetti eolici marini e il nostro team è entusiasta per l'opportunità di impiegare la nostra esperienza nella realizzazione di questi progetti. Il potenziale per rilanciare l'economia e rafforzare la posizione della Scozia in prima linea nella transizione energetica è enorme. Abbiamo già svolto un ampio lavoro di mappatura della catena di approvvigionamento scozzese e ora lavoreremo per assicurarci di collaborare con il maggior numero possibile di aziende locali*".

Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables, ha commentato: "*Siamo estremamente soddisfatti che le nostre proposte abbiano ottenuto il sostegno di Crown Estate Scotland e felici di fornire, grazie ai nostri progetti, un notevole contributo alla produzione di energia pulita per la Scozia. Falck Renewables ha un portafoglio di energie rinnovabili in tutto il mondo e con la nostra strategia di crescita siamo sulla*

*buona strada per facilitare la transizione globale verso un futuro a basse emissioni di carbonio".*

Richard Dibley, Managing Director di Falck Renewables Wind Ltd, ha commentato: *"Siamo entusiasti dell'impatto positivo che questi progetti avranno per la Scozia in termini di creazione di posti di lavoro, di benefici economici e di contributo per il raggiungimento degli obiettivi net zero. Negli ultimi 15 anni abbiamo visto come le comunità scozzesi siano cresciute grazie al sostegno finanziario ricevuto dai nostri parchi eolici onshore e non vediamo l'ora di replicare questo modello condividendo con loro i benefici dell'eolico marino".*

La *partnership* formata da Falck Renewables, BlueFloat Energy e Ørsted ha iniziato a lavorare con l'impresa sociale cooperativa Energy4All, esperta di *community ownership*, su un nuovo schema che permetterà ai residenti in Scozia e alle comunità scozzesi di condividere i benefici finanziari dei progetti di energia eolica marina che la *partnership* si appresta a sviluppare.

Come parte del lavoro preparatorio per lo sviluppo dei progetti eolici marini, la *partnership* collaborerà con Energy Skills Partnership Scotland (ESP) per formare forza lavoro qualificata, in tempo per l'inizio della costruzione.

Ricerche saranno condotte anche con la Scottish Association for Marine Science (SAMS) per indagare i potenziali effetti dello sviluppo di eolico galleggiante sull'ambiente marino. I progetti in discussione esamineranno come gli interessi della pesca possano meglio coesistere con l'eolico marino e studieranno l'interazione di pesci, mammiferi e uccelli marini con i parchi eolici galleggianti.

\*\*\*

*Falck Renewables S.p.A., quotata all'Euronext STAR Milan e inclusa nel FTSE Italia Mid Cap Index e nel MIB ESG Index, sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.370 MW (1.333 MW secondo la riclassificazione IFRS 11) nel Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, Norvegia e Svezia, generati da fonti eoliche, solari, WtE e da biomasse. Il Gruppo è un player internazionale nella consulenza tecnica per l'energia rinnovabile e nella gestione di asset di terzi, attraverso la propria controllata Vector Renewables, che fornisce i servizi a clienti per una capacità installata complessiva di circa 4.000 MW, grazie a un'esperienza maturata in più di 40 Paesi. Inoltre, Falck Renewables fornisce servizi altamente specializzati di energy management e downstream sia a produttori di energia sia a consumatori. Visita [www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com) e connettiti con noi su LinkedIn e Twitter (@falckrenewables).*

*BlueFloat Energy sviluppa progetti eolici offshore in varie regioni del mondo, attuando la sua visione aziendale: accelerare la diffusione globale dell'eolico offshore come un fattore chiave per la transizione energetica e la crescita economica. Fondata da professionisti delle energie rinnovabili, BlueFloat Energy*

*riunisce un'esperienza senza pari nella progettazione, sviluppo, finanziamento, costruzione ed esecuzione di progetti eolici offshore galleggianti. BlueFloat Energy è supportata da 547 Energy, la piattaforma di investimento per l'energia rinnovabile di Quantum Energy Partners. 547 Energy punta a collaborare con aziende innovative che guidano la crescita dell'economia dell'energia verde. Quantum Energy Partners è uno dei principali fondi di investimento energetico dedicato al mondo, con un portafoglio di oltre 17 miliardi di dollari in gestione dalla sua nascita nel 1998. [www.bluefloat.com](http://www.bluefloat.com)*

Contatti:

**Falck Renewables**

Giorgio Botta – Investor Relations – T +39 02 2433 3338

Elena Roda – Media Relations – T +39 02 2433 2297

Jenny MacPherson - JMC Communications – T +44 7900 917143

SEC Newgate S.p.A

Daniele Pinosa, Fabio Leoni, Fabio Santilio – T +39 02 6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – T +39 335 6909547

**BlueFloat Energy**

Nailia Dindarova – Government and Regulatory Affairs Director – T +34 (0) 610 53 31 41

**PRESS RELEASE**

**Falck Renewables and BlueFloat Energy partnership celebrates ScotWind bid success**

**Milan/Inverness, 17 January 2022** – The Falck Renewables and BlueFloat Energy partnership taking part in the current ScotWind offshore wind leasing round is celebrating the success of three of its bids to secure seabed leases for sites which lend themselves to the deployment of large-scale floating wind technology in Scotland.

Two of the partnership's proposed projects - a site east of Aberdeen in Plan Option E1 and a site north of Fraserburgh in Plan Option NE6 have been granted leases from Crown Estate Scotland - along with a proposed site east of Caithness in Plan Option NE3 which will be developed by a consortium of Falck Renewables, BlueFloat Energy and Ørsted. The three areas could accommodate a total of approximately 3.0 GW of offshore wind capacity with the projects scheduled to be operational by the end of the decade, subject to securing consent, commercial arrangements and grid connections.

The successful bids combined BlueFloat Energy's knowledge and experience in developing, financing and executing offshore wind projects with Falck Renewables' strong track record of global project development and over 15 years of community engagement in Scotland.

Carlos Martin, CEO of BlueFloat Energy, said: "The Scottish coastline is ideal for developing offshore wind projects and our team is thrilled to be given the opportunity to deploy our expertise to deliver these projects in Scotland. The potential for boosting the economy and reinforcing Scotland's position at the forefront of the energy transition is huge. We have already carried out extensive work on mapping out the Scottish supply chain and now look forward to ensuring we work with as many local companies as possible."

Toni Volpe, CEO of Falck Renewables, said: "We are delighted that our applications have won the support of Crown Estate Scotland and that our offshore wind projects will be making a considerable contribution to providing Scotland with clean energy. Falck Renewables has a worldwide renewables portfolio and with our growth strategy we are on track to facilitate the global transition to a low carbon future."

Richard Dibley, Managing Director of Falck Renewables Wind Ltd, said: "We are hugely excited about the positive impact these projects will have on the whole of Scotland in terms of creating jobs, economic benefit and helping to achieve a net zero future. Over the past 15 years we have seen communities empowered with the help of the financial support they have received from our onshore wind farms and we look forward to sharing the benefits of offshore wind with local communities."

The Falck Renewables, BlueFloat Energy, Ørsted consortium has already begun work with community ownership experts Energy4All on a new framework which will allow residents of Scotland and Scottish communities to share the financial benefits of the offshore wind energy projects the consortium plans to build in the future.

As part of the preparatory work to deliver the offshore wind projects the consortium will collaborate with Energy Skills Partnership Scotland (ESP) to help train up a skilled workforce in time for construction to begin.

Research will also be carried out with the Scottish Association for Marine Science (SAMS) to investigate the potential effects of floating offshore wind developments on the marine environment. Projects under discussion will examine how fishing interests and offshore wind can work together and study the interaction of fish, marine mammals and seabirds with floating offshore wind farms.

\*\*\*

*Falck Renewables S.p.A., listed on the Euronext STAR Milan segment and included in the FTSE Italia Mid Cap Index and in the MIB ESG Index, develops, designs, builds and manages power production plants from renewable sources, with an installed capacity of 1,370 MW (1,333 MW according to the IFRS 11 reclassification) in the United Kingdom, Italy, United States, Spain, France, Norway and Sweden. The Group is a global player in the renewable energy technical advisory and asset management services business, through its wholly owned subsidiary Vector Renewables, providing asset management services to clients accounting for approximately 3,800 MW of installed capacity and with experience in more than 40 countries. Falck Renewables provides also highly specialized energy management and downstream services to both energy producers and consumers. Visit [www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com) and connect with us on LinkedIn and Twitter (@falckrenewables).*

*BlueFloat Energy is developing offshore wind projects in various regions of the world, where it can implement its vision: to accelerate global deployment of offshore wind as a key enabler for the energy transition and economic growth. Founded by renewable energy professionals, BlueFloat Energy brings together remarkable team expertise in the design, development, financing, construction and execution of offshore wind projects.*

*BlueFloat Energy is supported by 547 Energy, the Quantum Energy Partners' platform dedicated to clean energy investments. 547 Energy aims to partner with innovative companies who drive the growth of the green energy economy. Quantum Energy Partners is one of the world's leading dedicated energy*

*investment funds, with a portfolio of over \$ 17 billion of assets under management since its inception in 1998. [www.bluefloat.com](http://www.bluefloat.com)*

Contacts:

**Falck Renewables**

Giorgio Botta – Investor Relations – T +39 02 2433 3338

Elena Rodà – Media Relations – T +39 02 2433 2297

Jenny MacPherson - JMC Communications – T +44 7900 917143

SEC Newgate S.p.A

Daniele Pinosa, Fabio Leoni, Fabio Santilio – T +39 02 6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – T +39 335 6909547

**BlueFloat Energy**

Nailia Dindarova – Government and Regulatory Affairs Director – T +34 (0) 610 53 31 41

Fine Comunicato n.0554-2

Numero di Pagine: 8