

COMUNICATO STAMPA

***Partnership* tra Falck Renewables e BlueFloat Energy:
un passo avanti verso la realizzazione di impianti
marini eolici galleggianti in Scozia**

Milano/Inverness, 11 aprile 2022 – La *partnership* tra Falck Renewables e BlueFloat Energy ha firmato, nell'ambito dell'asta ScotWind, gli accordi di opzione per le sue due proposte vincenti.

Al sito a est di Aberdeen ("Plan Option E1") verrà assegnato il nome di Bellrock, mentre il sito a nord di Fraserburgh ("Plan Option NE6") si chiamerà Broadshore.

La *partnership* tra Falck Renewables, BlueFloat Energy e Ørsted ha poi firmato congiuntamente un accordo di opzione su un sito a est di Caithness ("Plan Option N3") che sarà chiamato Stromar.

Insieme, le tre aree potrebbero ospitare un totale di circa 3,0 GW di capacità eolica marina. 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 volontà di creare posti di lavoro qualificati e di investire sul tessuto industriale scozzese, facendo della Scozia un polo globale per la tecnologia eolica marina galleggiante, insieme alla creazione di un nuovo modello per garantire benefici alle comunità locali.

Carlos Martin, CEO di BlueFloat Energy, ha commentato: "*Siamo felici di aver firmato gli accordi di opzione con Crown Estate Scotland. Ora passiamo a sviluppare eolico marino galleggiante su una scala che farà davvero la differenza per la Scozia. I mari e la costa scozzesi offrono un enorme potenziale e non vediamo l'ora di usare la nostra esperienza per fornire quell'energia pulita che sarà fondamentale per un futuro a zero emissioni per la Scozia*".

Richard Dibley, Managing Director di Falck Renewables Wind Ltd, ha commentato: "*Questi progetti eolici marini avranno un grande impatto positivo sulla Scozia, in linea con l'impegno che ha contraddistinto per oltre 15 anni le nostre iniziative nell'eolico onshore in questo territorio. I progetti creeranno posti di lavoro, rafforzeranno l'imprenditoria locale, genereranno benefici economici e aiuteranno lo sviluppo delle comunità scozzesi. Da oggi il nostro impegno è quello di trasformare queste iniziative in realtà*".

Come parte del piano di sviluppo dei progetti, verranno condotte ricerche in collaborazione con la Scottish Association for Marine Science (SAMS), per indagare i potenziali effetti dell'eolico galleggiante sull'ambiente marino. Verranno inoltre realizzati studi per valutare come gli interessi della pesca possano meglio coesistere con l'eolico marino e per analizzare l'interazione di pesci, mammiferi e uccelli marini con i parchi eolici galleggianti.

Con Energy4All, esperta di *community ownership*, è già partito un lavoro su un nuovo schema che permetterà ai residenti in Scozia e alle comunità locali di partecipare ai benefici finanziari dei progetti di energia eolica marina che verranno sviluppati dalla *partnership*. È anche in corso una collaborazione con Energy Skills Partnership Scotland (ESP) per aiutare a formare forza lavoro qualificata, in tempo per l'inizio della costruzione.

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 1.385 MW (1.349 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 4.100 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 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

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