

COMUNICATO STAMPA

Ørsted annuncia una *partnership* con Falck Renewables e BlueFloat Energy per sfruttare il potenziale dell'eolico flottante in Scozia

Inverness, Regno Unito, 8 luglio 2021 - Ørsted, leader mondiale nell'eolico *offshore*, annuncia una *partnership* con Falck Renewables, sviluppatore e operatore di impianti eolici *onshore* e pioniere nello sviluppo di politiche di *community engagement*, e con BlueFloat Energy, operatore esperto nell'eolico flottante, per partecipare alla prossima asta "ScotWind".

La *partnership* prenderà parte alla prossima tornata dell'asta ScotWind di Crown Estate Scotland, per l'assegnazione di contratti di locazione del fondale marino per lo sviluppo di impianti eolici flottanti su larga scala.

Dopo aver aperto la strada all'eolico *offshore*, con il primo parco nel 1991, Ørsted ha sviluppato e costruito progetti di questa tecnologia più di qualunque altra azienda nel mondo. L'esperienza unica di Ørsted, combinata a quella di BlueFloat Energy nello sviluppo, nel finanziamento e nell'esecuzione di progetti eolici galleggianti e a quella di Falck Renewables nello sviluppo di progetti a livello globale e nell'impegno a favore delle comunità locali scozzesi in particolare, ben posizionano la *partnership* come soggetto di alto livello per lo sviluppo di progetti di *offshore* flottanti di prim'ordine.

Martin Neubert, Chief Commercial Officer di Ørsted, ha commentato: *"Recentemente abbiamo annunciato che, a livello strategico, intendiamo cogliere le opportunità nell'eolico flottante e guidarne la commercializzazione. L'annuncio di oggi afferma nuovamente il forte interesse di Ørsted in questa nuova tecnologia in rapido sviluppo. Combinando le nostre capacità interne in sviluppo, EPC e O&M con partner con un'esperienza unica nell'eolico flottante e una forte presenza locale, potremo fornire una proposta davvero interessante per la Scozia"*.

Duncan Clark, Head of Region UK per Ørsted, ha dichiarato: *"Abbiamo visto l'impatto positivo e trasformativo dei parchi eolici offshore di Ørsted nel fornire energia pulita e a buon prezzo alle case e alle imprese; nell'investire nella nostra supply chain e nell'accedere a opportunità in tutto il mondo; nel creare nuovi posti di lavoro e competenze durature nelle comunità locali. Un successo che intendiamo replicare in Scozia"*.

"L'asta ScotWind è un passo cruciale nel piano del governo scozzese per fornire fino a 11 GW di capacità eolica offshore entro il 2030 e sarà fondamentale per una ripresa, davvero verde, dopo la pandemia da Covid-19".

Carlos Martin, Amministratore Delegato di BlueFloat Energy, ha dichiarato: *"L'annuncio della nostra partnership con Ørsted rafforza la posizione di BlueFloat Energy nel mercato dell'eolico galleggiante in quanto avalla la nostra value proposition come un soggetto esperto"*

tecnologicamente neutrale con una conoscenza decennale, unica, nello sviluppo di questo tipo di progetti. L'eolico flottante è un settore emergente e siamo entusiasti di annunciare la nostra partnership con Ørsted, che rafforza le nostre competenze e crea un gruppo vincente per un round di asta ScotWind molto competitivo".

Richard Dibley, Managing Director di Falck Renewables UK, ha commentato: *"Falck Renewables è impegnata ad assumere un ruolo attivo nello sviluppo di progetti eolici offshore flottanti. Siamo convinti che questa tecnologia giocherà un ruolo cruciale per raggiungere gli obiettivi net zero in Scozia".*

"L'approccio di Ørsted con le comunità locali si sposa perfettamente con i nostri oltre 15 anni di esperienza di lavoro in Scozia per lo sviluppo di progetti basati sulla più ampia condivisione possibile di valore con le popolazioni del territorio. Siamo entusiasti delle opportunità che questa partnership offrirà alle comunità scozzesi e alla sua filiera di fornitura".

A differenza della più tradizionale tecnologia eolica *offshore*, con la turbina montata sulla parte emergente di una struttura impilata sul fondale marino, i progetti eolici flottanti utilizzano una fondazione galleggiante ancorata al fondale marino da cavi di ormeggio, consentendo a questi impianti di essere ubicati in acque più profonde e più distanti dalla costa.

Falck Renewables

Falck Renewables S.p.A., quotata al segmento STAR della Borsa Italiana ("FKR.MI"), sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.320 MW 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.

Falck Renewables è attiva nel Regno Unito dal 2002 e attualmente gestisce una capacità installata di 413 MW. L'azienda ha dieci impianti eolici in Scozia, da Kilbraur nel Sutherland ad Assel Valley nel South Ayrshire. La sede operativa è a Inverness. Falck Renewables è pioniera nell'attivazione di schemi di comproprietà per lo sviluppo di parchi eolici, come nel caso dell'impianto di Boyndie, e sostiene gli investimenti locali, con cooperative che finanziano quote dell'impianto in otto dei suoi parchi eolici.

Visita www.falckrenewables.com e connettiti con noi su LinkedIn e Twitter (@falckrenewables).

Ørsted

La visione di Ørsted è un mondo che funziona interamente con energia verde. Ørsted sviluppa, costruisce e gestisce parchi eolici *offshore* e *onshore*, parchi solari, impianti di stoccaggio dell'energia, impianti di bioenergia, e fornisce prodotti energetici ai suoi clienti. Ørsted si classifica come l'azienda energetica più sostenibile al mondo nell'indice 2021 di Corporate Knights delle 100 aziende più sostenibili a livello mondiale ed è riconosciuta nella A List di CDP Climate Change come *leader* globale nell'azione per il clima. Con sede centrale in Danimarca, Ørsted impiega 6.311 persone. Ørsted è quotata al Nasdaq Copenhagen (Ørsted). Nel 2020, il fatturato del Gruppo è stato pari a 52,6 miliardi di corone danesi (7,1 miliardi di euro).

Visita orsted.com o seguici su Facebook, LinkedIn, Instagram e Twitter.

BlueFloat Energy

Fondata da un *team* di esperti di energia eolica *offshore*, BlueFloat Energy possiede un'ampia conoscenza e una profonda esperienza nella realizzazione di questi progetti a livello mondiale. Il *team* ha sviluppato con successo WindFloat Atlantic, il primo progetto eolico galleggiante al mondo ad assicurarsi un finanziamento bancario. Con una visione aziendale che punta ad accelerare la diffusione globale dell'eolico *offshore* come fattore chiave per la transizione energetica e la crescita economica, BlueFloat Energy sta attualmente sviluppando progetti di energia eolica *offshore* in diversi Paesi.

BlueFloat è supportata da 547 Energy, la piattaforma di investimento per l'energia rinnovabile di Quantum Energy Partners, società di *private equity* focalizzata sull'energia sostenibile con sede negli Stati Uniti, con oltre 17 miliardi di dollari di attività in gestione.

Contatti media

Falck Renewables

Regno Unito: Jenny MacPherson, JMC Communications T +44 7900 917143; jenny@jmccomms.co.uk
Italia: Elena Roda – Media Relations – T +39 02 2433 2297; elena.roda@falckrenewables.com

Ørsted

Paul Haines, Head of UK Media Relations – T +44 7880 149088; pauha@orsted.co.uk

BlueFloat Energy

Nailia Dindarova – Government and Regulatory Affairs Director - T+ 34 610 533 141,
ndindarova@bluefloat.com