

COMMUNIQUE DE PRESSE

Falck Renewables et BlueFloat Energy célèbrent le succès de leur partenariat dans l'appel d'offres ScotWind

Milan/Inverness, 17 janvier 2022 – Le partenariat entre Falck Renewables et BlueFloat Energy ayant participé à l'appel d'offres éolien en mer de ScotWind, célèbre le succès de trois de ses offres lui permettant de sécuriser les concessions de sites qui seront dédiés au déploiement à grande échelle de la technologie d'éolien flottant en Ecosse.

Deux des projets proposés par le partenariat - un site à l'Est d'Aberdeen dans le secteur E1 du plan de zonage et un site au Nord de Fraserburgh dans le secteur NE6, ont obtenu une concession par le Crown Estate Scotland – ainsi qu'un autre site à l'Est de Caithness dans le secteur NE3, qui sera développé par le consortium de Falck Renewables, BlueFloat Energy et Ørsted. Les trois sites combinés pourraient intégrer jusqu'à 3.0 GW environ de capacité d'éolien en mer avec des projets qui devraient être opérationnels d'ici la fin de la décennie, après sécurisation des autorisations, permis et connexions réseaux nécessaires.

Les offres remportées combinent les compétences et l'expertise de BlueFloat Energy dans le développement, le financement et l'exécution de projets éoliens en mer, avec la forte expérience globale de Falck Renewables dans le développement de projets et plus de 15 années d'engagement local en Ecosse.

Carlos Martin, CEO de BlueFloat Energy, a dit: « Les côtes écossaises sont idéales pour développer des projets éoliens en mer et notre équipe est ravie d'avoir l'opportunité de déployer son expertise pour livrer ces projets en Ecosse. Le potentiel pour booster l'économie et renforcer la position de l'Ecosse aux avants-postes de la transition énergétique est énorme. Nous avons déjà conduit des travaux intensifs pour identifier les acteurs clés de la supply chain écossaise et avons désormais hâte de collaborer avec le plus grand nombre possible d'entreprises locales. »

Toni Volpe, CEO de Falck Renewables, a dit: « Nous nous réjouissons que nos offres aient gagné le soutien du Crown Estate Scotland et que nos projets éoliens en mer puissent contribuer considérablement à la fourniture d'énergie propre pour l'Ecosse. Falck Renewables dispose d'un portefeuille d'énergies renouvelables global et avec

notre stratégie de croissance, nous sommes en mesure d'accompagner la transition vers un futur bas-carbone mondial. »

Richard Dibley, Managing Director de Falck Renewables Wind Ltd, a dit: « Nous sommes extrêmement satisfaits de l'impact positif que ces projets auront pour toute l'Ecosse, en termes de créations d'emplois, de bénéfices économiques, tout en aidant à atteindre un avenir net zéro. Au cours des 15 dernières années, nous avons vu des communautés locales bénéficier du support financier qu'elles ont reçu grâce à nos fermes éoliennes terrestres et nous avons hâte de partager les retombées positives de l'éolien en mer avec les écossais. »

Le consortium Falck Renewables, BlueFloat Energy et Ørsted a déjà démarré sa collaboration avec les experts en projets participatifs de Energy4All, afin de définir un nouveau schéma de valeur partagée qui permettra à des citoyens écossais et aux communautés locales de bénéficier des retombées financières des projets éoliens en mer que le consortium prévoit de construire à l'avenir.

Parmi les travaux préparatoires nécessaires à la livraison des projets éoliens en mer, le consortium collaborera avec Energy Skills Partnership Scotland (ESP) afin d'accompagner la formation d'une main d'œuvre qualifiée, d'ici au démarrage de la construction des parcs éoliens.

Des travaux seront conduits en collaboration avec l'Association Ecossoise pour les Sciences Maritimes (SAMS) afin d'étudier l'impact du développement de l'éolien en mer flottant en milieu marin. Les projets de recherche en discussion, permettront de déterminer comment le secteur de la pêche et les projets éoliens en mer peuvent collaborer au mieux, afin d'étudier les interactions des poissons, mammifères marins et oiseaux de mer avec les fermes éoliennes flottantes.

Falck Renewables S.p.A., cotée sur le segment Euronext STAR de Milan et incluse dans l'index FTSE Italia Mid Cap et l'index MIB ESG, développe, conçoit, construit et opère des centrales d'énergies renouvelables, avec une capacité installée de 1,370 MW (1,333 MW d'après la reclassification IFRS 11) au Royaume-Uni, en Italie, aux Etats-Unis, en Espagne, en France, en Norvège et en Suède. Le groupe est un acteur global dans le secteur du conseil technique et des services de gestion d'actifs dans les énergies renouvelables, à travers sa filiale détenue à 100% Vector Renewables, qui fournit des services de gestion d'actifs à des clients pour une capacité installée totale d'environ 3,800 MW, avec une expérience dans plus de 40 pays. Falck Renewables fournit également des services hautement spécialisés de gestion d'énergie et des services avals à des producteurs d'énergie et à des consommateurs. Visitez www.falckrenewables.com et connectez-vous à nous sur LinkedIn et Twitter (@falckrenewables).

BlueFloat Energy développe des projets éoliens en mer en France et dans les différentes régions du monde où peut s'exprimer sa raison d'être : accélérer le déploiement de l'éolien en mer en tant que catalyseur de la transition énergétique et de la croissance économique.

Fondée par des professionnels des énergies renouvelables, BlueFloat Energy agrège une expertise incomparable dans la conception, le développement, le financement, la construction et l'exécution de projets éoliens en mer .

BlueFloat Energy est soutenu par 547 Energy, la plateforme de Quantum Energy Partners dédiée uniquement aux énergies renouvelables. 547 Energy ambitionne de s'associer avec des entrepreneurs de premier plan qui stimulent la croissance de l'économie des énergies vertes. Quantum Energy Partners est l'un des principaux fonds d'investissements dédié à l'énergie à l'échelle mondiale, avec un portefeuille de plus de 17 milliards de dollars d'engagements d'investissements depuis sa création en 1998. www.bluefloat.com

Contacts:

Falck Renewables

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

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

Jenny MacPherson - JMC Communications – T +44 7900 917143

SEC Newgate S.p.A

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

CDR Communication

Vincenza Colucci – T +39 335 6909547

BlueFloat Energy

Nailia Dindarova – Directrice des Affaires Gouvernementales et Réglementaires – T +34 (0) 610 53 31 41