

COMUNICATO STAMPA

Falck Renewables inaugura ufficialmente i parchi eolici di Åliden e Brattmyrliden (Svezia) insieme alla comunità locale

Milano, 29 settembre 2022 – Falck Renewables inaugura ufficialmente i parchi eolici di Åliden e Brattmyrliden, in Svezia, con *community benefit scheme* attivati con le associazioni locali, per lo sviluppo di progetti per il territorio.

Il parco eolico di Brattmyrliden (74,1 MW), vicino a Trehörningsjö, nel comune di Örnköldsvik, è entrato in esercizio a giugno 2021. Il parco eolico di Åliden (46,8 MW), nel Västernorrland, a dicembre 2019.

Alla cerimonia di inaugurazione svoltasi ieri a Långtjärn (Svezia nord-orientale) – rinviata fino a questo momento per motivi di sicurezza a causa della pandemia – rappresentanti e associazioni locali si sono uniti a Falck Renewables per l'apertura ufficiale dei due parchi eolici.

"Siamo felici di inaugurare ufficialmente i nostri due primi parchi eolici in Svezia. Senza il sostegno della comunità locale, progetti come questi non sarebbero possibili ed è per noi un grande piacere poter condividere il valore creato dai nostri impianti, con il territorio. Nello sviluppo e nella costruzione dei parchi sono state coinvolte numerose aziende locali e i fondi messi a disposizione della comunità hanno già permesso lo sviluppo di progetti molto apprezzati a livello territoriale", ha dichiarato Christian Stöttrup-Andersen, Head of Construction Onshore di Falck Renewables.

In linea con l'obiettivo di Falck Renewables per la creazione di valore condiviso con le comunità locali nelle aree in cui la società opera, parte dei proventi generati dai due parchi eolici sono destinati a *community benefit scheme*, gestiti a Brattmyrliden da Brattmyrlidens Intresseförening e ad Åliden da Trehörningsjö Intresseförening.

Entrambi i *community benefit scheme* sostengono progetti locali, selezionati dai membri delle associazioni, in settori quali lo sviluppo rurale, l'istruzione, l'ambiente e il tempo libero. Ad oggi, le associazioni hanno realizzato più di dieci progetti¹, dalla ristrutturazione di strutture balneari pubbliche – tra cui un pontile galleggiante accessibile – a nuove finestre per la casa del cittadino, la ristrutturazione del camino di un *cottage*, un nuovo sito per il barbecue vicino a uno dei laghi della zona e la sistemazione di un piccolo ponte tra i laghi Nord e Sud Nordsjö.

Negli ultimi tre anni, Falck Renewables ha portato avanti anche uno *Student Support Scheme for Sustainable Energy Studies* in Svezia. In linea con l'impegno del Gruppo nel fornire supporto a giovani professionisti nel campo dell'energia sostenibile e rinnovabile, il *Support Scheme* è

¹ https://www.youtube.com/watch?v=_ATWyEUFPWo

indirizzato agli studenti e a coloro che desiderano aumentare le proprie competenze nel settore, con residenza entro un raggio di 500 km dai parchi eolici di Åliden e Brattmyrliden. Il vincitore per il 2022 riceverà un finanziamento per coprire le spese di viaggio per i propri studi, i materiali di formazione, la connessione internet ed eventuali attrezzature.

Durante l'inaugurazione di ieri si è svolto un tradizionale evento di pesca svedese con le associazioni di pesca locali, durante il quale sono stati rilasciati salmerini nei laghi Storkvarnsten, Önskasjön, Lidtjärn e Långtjärn, vicino ai parchi eolici.

Lars Strömgren, rappresentante delle associazioni di Brattmyrliden e della pesca, ha commentato: "*Siamo molto felici di poter sostenere, insieme a Falck Renewables, le associazioni di pesca locali. Questo pesce di qualità, immesso nei laghi, porterà molta gioia alla comunità nei prossimi anni*".

Falck Renewables S.p.A. sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.420 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, attraverso la propria controllata Vector Renewables, che fornisce i servizi a clienti per una capacità installata complessiva di circa 5.300 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).

Contatti:

Falck Renewables

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02 2433 2297

SEC Newgate S.p.A

Daniele Pinosà, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02 6249991