

COMUNICATO STAMPA

**FALCK RENEWABLES: PRIMA IMMISSIONE IN RETE DI ENERGIA
PER L'IMPIANTO EOLICO DI BRATTMYRLIDEN**

Milano, 25 febbraio 2021 – L'impianto eolico di Brattmyrliden, in Svezia, è stato energizzato ed è ora collegato alla rete. L'impianto – di proprietà della società Brattmyrliden Vind AB, controllata di Falck Renewables – è composto da 19 turbine Nordex N133 di 199,5 metri di altezza, per una capacità installata totale di 74,1 MW.

Le turbine stanno svolgendo la fase finale di *testing*, prima di raggiungere la piena operatività, prevista per la fine del primo trimestre del 2021.

L'impianto eolico – che si trova nei pressi del villaggio di Trehörningsjö, nel comune di Örnköldsvik, in Svezia – fornirà annualmente energia pulita a circa 52.700 famiglie, contribuendo alle azioni di Falck Renewables per la lotta al cambiamento climatico. Lo scorso 22 luglio, Falck Renewables ha annunciato la firma di un Corporate Power Purchase Agreement Virtuale, della durata di 10 anni, tra Brattmyrliden Vind AB e Ball Corporation, che riguarderà circa il 70% dell'elettricità prodotta dall'impianto.

Come per il vicino impianto eolico di Åliden, già in funzione, Falck Renewables prosegue nella condivisione del valore creato con la comunità locale. Parte dei proventi generati dall'impianto sarà destinata alla creazione di un *community benefit scheme* per la popolazione di Trehörningsjö. L'associazione locale, che gestirà direttamente il fondo, selezionerà, in modo indipendente, i progetti da finanziare.

"Continua a crescere la nostra presenza nel mercato scandinavo. Con il secondo impianto eolico operativo in Svezia, aumenteremo la produzione di energia verde, contribuendo a creare ulteriore valore condiviso con le persone che vivono intorno all'impianto. Questo avverrà grazie al finanziamento del community benefit scheme di Brattmyrliden, in uno spirito di sviluppo inclusivo e sostenibile, che caratterizza tutte le nostre attività", ha commentato Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables S.p.A.

Falck Renewables S.p.A., quotata al segmento STAR della Borsa Italiana, e inclusa nel FTSE Italia Mid Cap Index, sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.196 MW (1.159 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 Cuatro, che fornisce i servizi a clienti per una capacità installata complessiva di circa 3.000 MW, grazie a un'esperienza maturata in più

Falck Renewables S.p.A.

Via Alberto Falck, 4-16 (ang. viale Italia), 20099 Sesto S. Giovanni (MI) – P +39 02 24331 – W www.falckrenewables.com
Cap. Soc. € 291.413.891,00 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck S.p.A.
Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano – Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 03457730962 – REA MI - 1675378

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

Giorgio BOTTA – Investor Relations – Tel. 02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360

SEC Newgate S.p.A

Daniele Pinosa, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02.6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – Tel. 335 6909547