

COMUNICATO STAMPA**Sottoscritti con Vattenfall contratti per la vendita dell'energia elettrica prodotta da tre parchi eolici nel Regno Unito**

Milano, 20 giugno 2016 – Il Gruppo Falck Renewables, tramite le sue controllate nel Regno Unito, ha sottoscritto con il Gruppo svedese Vattenfall, uno dei maggiori player energetici in Europa, contratti per la vendita a medio-lungo termine dell'energia (Power Purchase Agreement, "PPA") prodotta da tre dei suoi parchi eolici in esercizio nel Regno Unito, aventi complessivamente una potenza installata pari a circa 105 MW.

Toni Volpe, Amministratore Delegato del Gruppo, ha affermato: *"Sono contratti che prevedono una buona combinazione di prezzo di cessione dell'energia e ricavi da incentivi. Sono anche i primi contratti che Falck Renewables sottoscrive con un meccanismo di floor che permette di proteggersi in caso di ulteriori evoluzioni al ribasso del prezzo dell'energia elettrica nel Regno Unito"*.

I PPA riguardano:

- l'impianto di West Browncastle, a Strathaven, nel South Lanarkshire, in Scozia, in esercizio dal 2014, composto da 12 turbine per una potenza totale di 30 MW, equivalente al fabbisogno di 18.000 famiglie con un risparmio di CO2 di 32.000 tonnellate/anno;
- l'impianto di Cefn Croes, ad Aberystwyth nel Galles (due contratti), entrato in esercizio nel 2005, composto da 39 turbine con una potenza totale di 58,5 MW, un risparmio di circa 66.000 tonnellate di CO2 annue e la generazione di energia elettrica sufficiente per soddisfare il fabbisogno energetico di circa 37.000 famiglie. Nel marzo 2014, CII Holdco Ltd, parte di Copenhagen Infrastructure I K/S, ha acquisito indirettamente il 49% dal Gruppo Falck Renewables;
- l'impianto di Boyndie, in esercizio dal 2006, si trova nella costa nord della Scozia, tra Portsoy e Banff, è composto da 8 turbine per una potenza totale di 16,65 MW e soddisfa il fabbisogno di circa 10.000 famiglie – corrispondenti all'incirca a tutti i nuclei familiari delle città di Banff, Whitehills, Portsoy e delle vicine aree rurali, con un risparmio di CO2 di 18.000 tonnellate. Nel marzo 2014, CII Holdco Ltd, parte di Copenhagen Infrastructure I K/S, ha acquisito indirettamente il 49% dal Gruppo Falck Renewables.

Per ogni parco eolico è stato istituito un *Community Fund* che serve a finanziare una serie di iniziative locali a beneficio di attività didattiche nelle scuole, piani ambientalistici e programmi per l'efficienza energetica, in base alle esigenze delle comunità.

Il Gruppo Falck Renewables, inoltre, ha offerto agli abitanti delle aree vicine ai parchi eolici di Boyndie e di West Browncastle la possibilità di finanziare gli impianti stessi.

Falck Renewables S.p.A., Società del Gruppo Falck, quotata in Borsa al segmento STAR (codice di negoziazione FKR.MI), sviluppa, progetta, realizza e gestisce impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili. E' presente in Europa con 797 MW installati nel 2016 (760 MW in base a riclassificazione IFRS 11), e produce energia in Italia, Regno Unito, Spagna e Francia per oltre due miliardi di kWh all'anno diversificata nelle tecnologie eolica, solare, biomasse e waste to energy.

Per informazioni:

Giorgio BOTTA – Investor Relator - tel. 02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360