

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 Brown castle, 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 Copenaghen 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 Copenaghen 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 Brown castle 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

PRESS RELEASE**Contracts for the sale of electricity produced by three United Kingdom
wind farms signed with Vattenfall**

Milan, 20 June 2016 - Falck Renewables, through its UK subsidiaries, has signed some Power Purchase Agreements "PPA", with Sweden's Vattenfall Group – one of Europe's largest energy players - for the sale, in the medium to long term, of electricity produced by three of its wind farms in operation in the United Kingdom. The wind farms have a total installed capacity of approximately 105 MW.

Toni Volpe, Chief Executive Officer of the Group, commented: "*These contracts call for a good mix of market energy price and incentive based revenues. They also include for the first time a floor pricing mechanism which will protect Falck Renewables in case of further reductions to the energy price in the United Kingdom energy price market.*"

The PPAs :

- The West Browncastle wind farm, at Strathaven, in South Lanarkshire, Scotland, has been in activity since 2014 with 12 turbines and a combined capacity of 30 MW - equivalent to the electrical needs of 18,000 families and with a CO2 "greenhouse" reduction of 32,000 tons annually;
- The Cefn Croes wind farm at Aberystwyth in Wales (two contracts), has been active since 2005 and comprises of 39 turbines with a combined production capacity of 58.5 MW - sufficient to meet the electrical energy needs of approximately 37,000 families and with a reduction in CO2 of 66,000 tons annually. In March 2014 CII Holdco Ltd, a part of Copenhagen Infrastructure I K/S, purchased indirectly a 49% interest in this plant from Falck Renewables;
- The Boyndie wind farm, active since 2006 is sited along Scotland's northern coast, between Portsoy and Banff. It comprises of 8 turbines with a combined electrical production capacity of 16.65 MW, meeting the energy needs of about 10,000 families - roughly equivalent to the families populating Banff, Whitehills, Portsoy and nearby rural areas - and with a reduction in the CO2 footprint of 18,000 tons annually. In March 2014 CII Holdco Ltd, a part of Copenhagen Infrastructure I K/S, purchased indirectly a 49% interest in this facility, from Falck Renewables as well.

For each of these wind farms a Community Fund has been set up to finance community activities favouring schooling, environmental planning and energy efficiency programs according to the needs of local residents.

FALCK RENEWABLES

Falck Renewables has also offered the residents of the areas, in which Boyndie and West Browncastle wind farms are located, the possibility to provide financial support as lenders.

Falck Renewables S.p.A., a Falck Group Company listed on the Italian Stock Exchange in the STAR segment ("FKR.MI") develops, designs, builds and manages power production plants from renewable sources. It is active in Europe, with installed capacity of 797 MW in 2016 (760 MW according to the IFRS 11 reclassification) and produces energy in Italy, United Kingdom, Spain and France worth more than two billion kWh per year, using wind power, solar power, biomass and waste-to-energy technologies.

For information:

Giorgio BOTTA – Investor Relator – tel. 02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel.02.2433.2360