

COMUNICATO STAMPA

Falck Renewables SpA

Completati con successo i finanziamenti dei parchi eolici di Spaldington e Kingsburn per 45,6 milioni di sterline.

Milano, 5 ottobre 2016 – Il Gruppo Falck Renewables, tramite le sue controllate Spaldington Airfield Wind Energy Ltd e Kingsburn Wind Energy Ltd, ha sottoscritto con MUFG (The Bank of Tokyo-Mitsubishi UFJ Ltd) due contratti di finanziamento in “*project financing*” senza ricorso sul socio per un ammontare complessivo di circa 45,6 milioni di sterline, per i parchi eolici di Kingsburn (Scozia) e Spaldington (Inghilterra), entrambi entrati in esercizio nel mese di maggio 2016.

I due contratti di finanziamento, con scadenza finale giugno 2034 e per una durata complessiva di 18 anni, sono stati chiusi a condizioni decisamente favorevoli che riflettono l’elevata produttività attesa dei due impianti e la solidità finanziaria del Gruppo.

Il parco eolico di Kingsburn, situato a 20 Km a ovest di Stirling nella Scozia centrale, è costituito da 9 turbine N90/2500 Nordex, per una potenza installata di 22,5 MW e produrrà circa 75.000 MWh annui di energia rinnovabile e sarà in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di circa 17.800 famiglie, con un risparmio di CO2 di circa 32.000 tonnellate/anno.

Il parco eolico di Spaldington Airfield, nella contea di East Riding, Yorkshire in Inghilterra, è costituito da 5 turbine E92 Enercon per una potenza installata di 11,75 MW, e produrrà circa 27.000 MWh annue di energia rinnovabile, in grado di soddisfare il fabbisogno energetico di circa 7.000 famiglie con un risparmio di CO2 di circa 12.000 tonnellate/anno.

Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables, ha affermato: “*Per il Gruppo si tratta del quarto closing di nuovi finanziamenti non recourse nel corso dell’anno 2016, per un ammontare complessivo di 124,5 milioni di sterline che sosterranno la crescita.*”

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, Gran Bretagna, 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