

Comunicato stampa

Falck Renewables: entrato in esercizio il parco eolico di Spaldington in Inghilterra. Dopo Scozia e Galles si completa con l'Inghilterra la presenza nel Regno Unito.

Milano, 9 Maggio 2016 - Falck Renewables S.p.A. comunica di aver messo in esercizio, in anticipo rispetto ai tempi previsti, il parco eolico di Spaldington Airfield, nella contea di East Riding, Yorkshire, in Inghilterra, Regno Unito.



Il parco 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 S.p.A. ha commentato: *“Con l'avvio del parco eolico di Spaldington, il primo in Inghilterra, continua il nostro percorso di crescita nelle rinnovabili nel Regno Unito. Gli altri tre progetti in costruzione in Scozia ci porteranno, nel primo trimestre del 2017, ad un totale di 12 impianti per 413 MW nel Regno Unito, con una crescita del 30 % rispetto ad oggi. Continua anche lo storico rapporto di Falck Renewables con le comunità locali nel Regno Unito. Spaldington, come tutti i nostri impianti in UK, contribuirà a un fondo gestito dall' East Riding of Yorkshire Council, che servirà a finanziare una serie di iniziative rilevanti per la comunità locale”.*

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 762 MW installati nel 2015 (726 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 – Responsabile Comunicazione – Tel. 02.2433.2360