

Bit Market Services

Informazione Regolamentata n. 0554-11-2016	Data/Ora Ricezione 10 Maggio 2016 14:34:41	MTA - Star
--	--	------------

Societa' : FALCK RENEWABLES
Identificativo : 73952
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni
Tipologia : IRAG 10
Data/Ora Ricezione : 10 Maggio 2016 14:34:41
Data/Ora Inizio : 10 Maggio 2016 14:49:42
Diffusione presunta
Oggetto : Entrato in esercizio il parco eolico di
Spaldington in Inghilterra

Testo del comunicato

Vedi allegato.

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

PRESS RELEASE

Falck Renewables S.p.A.: Spaldington wind farm in England is in operation After Wales and Scotland Falck Renewables completes its presence in the UK

Milan, 09 May 2016 – Falck Renewables S.p.A announces that Spaldington Airfield Wind Farm, located 10km north of Goole in the East Riding of Yorkshire, England, United Kingdom is now in operation.



The plant consists of five Enercon E92 wind turbines and has an installed capacity of 11.75MW, generating approximately 27,000 MWh annually. The renewable energy produced is the equivalent to the energy consumed by 7,000 homes and will save almost 12,000 tonnes of CO2 per year.

Toni Volpe, Falck Renewables S.p.A. CEO has commented: *“With the start of operation of the Spaldington wind farm, the first one in England, our growth in renewable energy in the UK continues. The other three projects, currently under construction in Scotland, will bring us, in the first quarter of 2017, to a total of 12 plants, and to an installed capacity of 413 MW in United Kingdom, a growth of 30% compared to today. The historical relationship between Falck Renewables and the local communities in the United Kingdom continues. Spaldington, like all our UK plants will contribute to a community fund managed by the East Riding of Yorkshire Council that will finance a number of relevant initiatives for the local community.”*

Falck Renewable S.p.A. is a Falck Group company traded on the Milan Stock Market (**FKR:MI**) that develops, designs, builds and operates facilities to produce energy from renewable resources. With an installed capacity across Europe of 762 MW (726 MW on the basis of IFRS 11 reclassification), the company generates annually more than two billion kilowatt-hours of electrical energy, from wind, solar, biomass and waste to energy, in Italy, Great Britain, Spain and France.

Contacts:

Giorgio BOTTA – Investor Relator - tel. 02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360

Fine Comunicato n.0554-11

Numero di Pagine: 4