



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-1-2018	Data/Ora Ricezione 15 Gennaio 2018 16:43:43	MTA - Star
---	---	------------

Societa' : FALCK RENEWABLES

Identificativo : 97987

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 15 Gennaio 2018 16:43:43

Data/Ora Inizio : 15 Gennaio 2018 16:43:44

Diffusione presunta

Oggetto : FKR e Nordex siglano un significativo ordine di turbine in Svezia

Testo del comunicato

Vedi allegato.

FALCK RENEWABLES E NORDEX APRONO L'ANNO CON UN SIGNIFICATIVO ORDINE DI TURBINE IN SVEZIA

Milano/Amburgo, 15 gennaio 2018 - Falck Renewables, attraverso le proprie controllate svedesi, ha siglato con il gruppo Nordex due contratti del valore complessivo di circa 121,7 milioni di euro per la fornitura di 31 turbine eoliche N131/3900 e dei relativi lavori infrastrutturali, civili ed elettrici, su base EPC, per la costruzione dei due progetti recentemente acquisiti di Åliden e Brattmyrliden. I lavori preliminari sono iniziati e le attività si intensificheranno nel corso del 2018 e del 2019.

La messa in esercizio di Åliden è prevista nel quarto trimestre del 2019 mentre quella di Brattmyrliden è prevista nel quarto trimestre del 2020.

I due parchi eolici sono situati nella regione di Västerbotten, a circa 100 km a ovest di Umea.

Le aziende hanno scelto l'ultima tecnologia disponibile di Nordex, studiata per siti caratterizzati da una velocità media del vento di 7,6 - 7,8 m/s. Le turbine, appositamente progettate per le condizioni climatiche del sito, hanno una capacità nominale massima di 3,9 MW ciascuna e sono montate su torri da 134 metri con pale lunghe 65,5 metri. Sulle singole pale è stato installato il sistema *Anti-icing* della Nordex che consente ai due parchi eolici di raggiungere un *capacity factor* di circa il 40%, superiore alla media del settore che ci si aspetta generi circa 420 GWh di energia all'anno.

Toni Volpe, CEO di Falck Renewables ha dichiarato: "Siamo molto soddisfatti di questo accordo con Nordex, un partner di lunga data per Falck. I termini di questo contratto e le turbine selezionate rappresentano un ottimo esempio di ottimizzazione della scelta tecnologica e di lavoro congiunto per ridurre il LCOE di un parco eolico. Guardiamo avanti al proseguo dei lavori."

***Falck Renewables S.p.A.**, quotata al segmento STAR della Borsa Italiana, sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili. Falck Renewables ha una capacità installata di 950 MW nel 2017 (913 MW secondo la riclassificazione IFRS 11) e produce oltre 2 miliardi di KWh di energia all'anno in Italia, Regno Unito, Spagna, Francia e USA, generati da fonti eoliche, solari, da biomasse e tecnologie waste-to-energy. Il Gruppo opera anche nel settore dei servizi, gestendo più di 1700 MW di energia solare ed eolica e fornendo supporto tecnico in tutto il mondo.*

***Nordex Group.** Il Gruppo ha installato una capacità eolica di oltre 21 GW in oltre 25 mercati, generando vendite per 3,4 miliardi di euro nel 2016. Attualmente ha circa 5.000 dipendenti. La rete di produzione comprende stabilimenti in Germania, Spagna, Brasile, Stati Uniti e India. La gamma di prodotti si concentra principalmente sulle turbine a terra nella classe da 1,5 a 4,5 MW e soddisfa i requisiti dei mercati con vincoli di terra e della rete.*

Contatti:

Falk Renewables

Giorgio BOTTA – Investor Relator – tel.02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360

SEC SPA – Tel. 02.6249991

Marco Fraquelli, Fabio Leoni, Fabio Santilio

Nordex SE

Ralf Peters

Telephone: + 49 40 300 30 – 1000

rpeters@nordex-online.com

Press release

Falck Renewables and Nordex start the year with a sizeable order for Sweden

Hamburg, Milan, 15 January 2018. Falck Renewables, through its Swedish subsidiaries, has awarded the Nordex Group two contracts for a total consideration of approximately €121,7m to supply 31 N131/3900 wind turbines and the associated civil and electrical infrastructure works on an EPC turn-key basis for the two Swedish projects "Aliden" and "Brattmyrliden". Preliminary works have started with activity intensifying during 2018 and 2019 respectively. Commercial operations are expected in Q4 2019 at Aliden and Q4 2020 at Brattmyrliden.

The two wind farms are located in Västerbotten around 100 kilometres west of Umea. The companies have chosen the latest stage available technology of Nordex suitable for these sites characterized by mean wind speeds of 7.6 - 7.8 m/s. The turbines, specifically designed for local site conditions, have a maximum rated capacity of 3.9 MW each and are mounted on 134-metre towers with 65.5 meters long blades. The turbines are equipped with cold climate packages with the Nordex Anti-icing System installed on the rotor blades that allow the two wind farms to achieve an above-average net capacity factor of approximately 40%, expected to generate approximately 420 GWh of energy per year.

Toni Volpe, CEO of Falck Renewables declared: "We are very satisfied with this agreement with Nordex, a long standing partner for Falck. The terms and turbines of this contract are absolutely a prime example of how to optimize the technology choice and work cooperatively to reduce the LCOE of a windfarm. We look forward to the continuation of the works."

About Falck Renewables S.p.A., listed in the STAR segment of the Italian Stock Exchange, develops, designs, builds and manages power production plants from renewable sources. With an installed capacity of 950 MW in 2017 (913 MW according to the IFRS 11 reclassification) produces more than two billion kwh per year energy in Italy, United Kingdom, Spain, France and USA, using wind, solar, biomass, and waste- to-energy technologies. The Group is also active in the service business where it manages over 1700 MW of solar and wind assets and provides technical services across the world."

About the Nordex Group

The Group has installed wind power capacity of more than 21 GW in over 25 markets, generating sales of EUR 3.4 billion in 2016. It currently has roughly 5,000 employees. The production network comprises plants in Germany, Spain, Brazil, the United States and India. The product range primarily concentrates on onshore turbines in the 1.5 - 4.5 MW class addressing the requirements of land constrained as well as grid constrained markets.

For information about Falck Renewables please contact:

Giorgio BOTTA – Investor Relator – tel.02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360

SEC SPA – Tel. 02.6249991

Marco Fraquelli, Fabio Leoni, Fabio Santilio

For more information about Nordex, please contact:

Nordex SE

Ralf Peters

Telephone: + 49 40 300 30 – 1000

rpeters@nordex-online.com

Fine Comunicato n.0554-1

Numero di Pagine: 6