



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-11-2019	Data/Ora Ricezione 08 Maggio 2019 11:14:55	MTA - Star
--	--	------------

Societa' : FALCK RENEWABLES

Identificativo : 118054

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni

Tipologia : REGEM

Data/Ora Ricezione : 08 Maggio 2019 11:14:55

Data/Ora Inizio : 08 Maggio 2019 11:14:56

Diffusione presunta

Oggetto : Sottoscritto contratto con Vestas per
l'acquisto di turbine eoliche in Norvegia

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA**FALCK RENEWABLES FIRMA CON VESTAS
UN CONTRATTO PER L'ACQUISTO DI TURBINE EOLICHE IN
NORVEGIA**

Milano, 8 maggio 2019. Falck Renewables S.p.A., tramite la sua controllata norvegese Falck Renewables Vind A.S., ha sottoscritto con Vestas Norway A.S. un contratto di fornitura per l'acquisto di 5 turbine eoliche V117-4,2 MW per il suo parco di Okla in Norvegia, per una capacità complessiva di 21 MW e un valore totale di circa 13,1 milioni di euro, finanziati interamente con risorse proprie. Le parti hanno, inoltre, sottoscritto un accordo di *operations and maintenance* a lungo termine.

A breve inizierà la costruzione delle opere civili e di interconnessione, con termine previsto entro la metà del 2020. La consegna delle turbine è attesa per l'estate 2020 e la messa in esercizio dell'impianto è prevista per la fine di ottobre 2020.

Il parco eolico si trova sulla costa ovest della Norvegia, nella penisola di Stadlandet, vicino a Selje, nella contea di Sogn og Fjordane.

Le turbine, ottimizzate specificatamente per questo progetto ad alta ventosità, hanno una capacità massima di 4,2 MW ciascuna, sono montate su torri di 90 metri e hanno un'altezza massima di 148,5 metri. Si prevede una produzione media annua di 75 GWh, superiore a quanto mediamente prodotto da un'equivalente capacità installata negli impianti Falck Renewables.

"Siamo soddisfatti di questo secondo accordo in Norvegia con Vestas, il leader mondiale nella produzione di turbine eoliche. La messa in esercizio di questo impianto, così come il completamento del vicino parco eolico di Hennøy, ci consentirà di produrre energia pulita in Norvegia, mercato chiave e in espansione per il nostro Gruppo, contribuendo così al nostro obiettivo di un futuro sempre più decarbonizzato", dichiara Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables S.p.A.

Falck Renewables S.p.A., quotata al segmento STAR della Borsa Italiana, e inclusa nel FTSE Italia Mid Cap Index, sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.026 MW (989,5 MW secondo la riclassificazione IFRS 11) nel Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, generati da fonti eoliche, solari, WtE e da biomasse. Il Gruppo è un player internazionale nella consulenza tecnica per l'energia rinnovabile e nella gestione di asset di terzi, attraverso la propria controllata Vector

Cuatro, che fornisce i servizi a clienti per una capacità installata complessiva di circa 2500 MW, grazie a un'esperienza maturata in più di 30 Paesi.

Contatti:

Falck Renewables

Giorgio BOTTA – Investor Relations – Tel. 02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360

SEC SPA

Marco Fraquelli, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02.6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – Tel. 335 6909547

Per maggiori informazioni su Vestas:

www.vestas.com

PRESS RELEASE**FALCK RENEWABLES SIGNS WITH VESTAS A SUPPLY
CONTRACT FOR THE PURCHASE OF
WIND TURBINES IN NORWAY**

Milan, 8 May 2019. Falck Renewables S.p.A. through its Norwegian subsidiary Falck Renewables Vind A.S. has awarded to Vestas Norway A.S. a supply contract for the purchase of 5 wind turbines V117-4.2 MW for its Okla wind farm in Norway, for an overall capacity of 21 MW and a total consideration of Euro 13.1 million approximately, entirely financed with own resources. The parties also executed a long-term operations and maintenance agreement.

Balance of plant works are due to start soon, to be completed by mid-2020. Turbines are expected to arrive to site in summer 2020 with commercial operations expected end of October 2020.

The wind farm is located on the Western coast of Norway on the Stadlandet peninsula near Selje, within Sogn og Fjordane county.

The turbines have been specifically optimised for this high-wind project, have a maximum rated capacity of 4.2 MW each and are mounted on 90-metre towers and a maximum height of 148.5 meters. An average annual production of 75 GWh is expected, well above the average of Falck Renewables wind fleet for an equivalent capacity.

"We are pleased with this second agreement in Norway with Vestas, the world leader in wind turbine production. The commissioning of this plant, together with the completion of the Hennøy wind farm nearby, will allow us to produce clean energy in Norway, a key and expanding market for our Group, thus contributing to our goal of an increasingly decarbonized future", says Toni Volpe, Managing Director of Falck Renewables S.p.A.

Falck Renewables S.p.A., listed on the Italian stock exchange in the STAR segment ("FKR.MI") and included in the FTSE Italia Mid Cap Index, develops, designs, builds and manages power production plants from renewable sources, with an installed capacity of 1,026 MW (989.5 MW according to the IFRS 11 reclassification) in the United Kingdom, Italy, United States, Spain and France, using wind power, solar power, WtE and biomass technologies. The Group is a global player in the renewable energy technical advisory and asset management services business, through its wholly owned subsidiary Vector Cuatro, providing asset management services to clients accounting for approximately 2,500 MW of installed capacity and with experience in more than 30 countries.

For information about Falck Renewables please contact:

Falck Renewables S.p.A.
Giorgio BOTTA – Investor Relator – tel. +39 02.2433.3338
Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. +39 02.2433.2360

SEC SPA – Tel. +39 02.6249991
Marco Fraquelli, Fabio Leoni, Fabio Santilio

CDR Communication – Tel. +39 335.6909547
Vincenza Colucci

For more information about Vestas:

www.vestas.com

Fine Comunicato n.0554-11

Numero di Pagine: 6