



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-10-2019	Data/Ora Ricezione 07 Maggio 2019 06:50:38	MTA - Star
--	--	------------

Societa' : FALCK RENEWABLES

Identificativo : 117972

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 07 Maggio 2019 06:50:38

Data/Ora Inizio : 07 Maggio 2019 06:50:39

Diffusione presunta

Oggetto : FKR annuncia il suo primo progetto di
batteria negli Stati Uniti

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

FALCK RENEWABLES S.P.A. ANNUNCIA IL SUO PRIMO PROGETTO DI BATTERIA NEGLI STATI UNITI

Milano, 7 maggio 2019 - Falck Renewables S.p.A. ("Falck Renewables") ha annunciato oggi un investimento stimato in 3,6 milioni di dollari per l'installazione di un sistema di accumulo a batteria da 6,6 MWh che sarà collegato al proprio impianto fotovoltaico in esercizio a Middleton, Massachusetts (USA). L'investimento include le attrezzature, i servizi ingegneristici e di costruzione e i costi di sviluppo. La batteria verrà fornita, in garanzia, da NEC Energy Solutions, Inc.

Il Middleton Electric Light Department ("MELD"), *utility* del Massachusetts, ha stipulato un contratto di capacità di lungo termine con Falck Renewables per il dispacciamento dell'energia accumulata durante i periodi caratterizzati da elevati oneri di sistema. L'impianto di accumulo permetterà a MELD di ridurre tali oneri, generando vantaggi anche per l'intera comunità di Middleton che beneficerà della riduzione dei costi operativi del sistema.

La messa in esercizio della batteria è prevista per il terzo trimestre del 2019 e include la soluzione di *storage end-to-end GSS®* di NEC e il sistema di controllo AEROS®, il software proprietario di NEC per l'*energy storage*.

"Siamo estremamente soddisfatti di aver installato la nostra prima batteria in partnership con Middleton Electric Light Department, nel nostro impianto solare in Massachusetts. Questo utilizzo della batteria, estremamente importante per noi e per MELD, utilizzerà al 100% l'energia fotovoltaica proveniente dall'impianto e fornirà al nostro cliente servizi sostenibili e flessibili on demand", ha dichiarato Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables.

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 1026 MW (989,5 MW secondo la riclassificazione IFRS 11) nel Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, generati da fonti eoliche, solari, waste-to-energy 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 – Tel. 02.6249991

Marco Fraquelli, Fabio Leoni, Fabio Santilio

CDR Communication – Tel. 335 6909547

Vincenza Colucci

PRESS RELEASE

FALCK RENEWABLES S.P.A. ANNOUNCES FIRST BATTERY PROJECT IN THE USA

MILAN, Italy, May 7, 2019 – Falck Renewables S.p.A. (“Falck Renewables”) today announced an estimated \$3.6 million investment in a 6.6 MWh energy storage system, including all equipment, engineering and construction services and development costs that will be integrated with the Company’s existing solar PV plant in Middleton, Massachusetts (USA). The battery energy storage system is being supplied and warranted by NEC Energy Solutions, Inc.

The Middleton Electric Light Department (“MELD”), a Massachusetts’ utility, has entered into a long-term capacity service agreement with Falck Renewables to dispatch the energy storage system during periods of high demand charges on the power grid. The battery energy storage system will help MELD lower demand charges, which will in turn benefit the entire Middleton community through reduced costs incurred to operate the utility.

The battery energy storage system is scheduled to be completed in the third quarter of 2019, it includes NEC’s GSS® end-to-end grid storage solution and its AEROS® controls system which is NEC’s proprietary energy storage control software.

“We are extremely pleased that we could deploy our first battery in partnership with MELD at our existing solar plant in Massachusetts. This battery adoption case is extremely solid for both us and MELD, it will be using 100% photovoltaic energy from the plant and will provide, on demand, sustainable and flexible services to our client”, said Toni Volpe, Managing Director of Falck Renewables.

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, waste-to-energy 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.

Contacts:

Falck Renewables

Giorgio BOTTA – Investor Relations – Tel. +39 02 2433 3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. + 39 02 2433 2360

SEC SPA

Marco Fraquelli, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. +39 02 6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – Tel. +39 335 6909547

Fine Comunicato n.0554-10

Numero di Pagine: 6