



SPAFID CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-21-2019	Data/Ora Ricezione 09 Settembre 2019 15:22:30	MTA - Star
--	---	------------

Societa' : FALCK RENEWABLES

Identificativo : 122381

Informazione
Regolamentata

Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 09 Settembre 2019 15:22:30

Data/Ora Inizio : 09 Settembre 2019 15:22:31

Diffusione presunta

Oggetto : Firmato PPA con Holaluz per l'energia
prodotta dall'impianto eolico in costruzione
in Spagna

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA**FALCK RENEWABLES FIRMA PPA CON HOLALUZ PER L'ENERGIA PRODOTTA
DALL'IMPIANTO EOLICO IN COSTRUZIONE IN SPAGNA**

Milano, 9 settembre 2019 – Falck Renewables S.p.A. annuncia la firma di un contratto a lungo termine (*Power Purchase Agreement*, PPA) tra la sua controllata Energía Eólica de Castilla S.L.¹ – proprietaria di un impianto eolico situato nella regione Castilla y León (Spagna) – e Holaluz, fornitore di energia spagnolo. Il contratto consente una copertura di circa il 75% della produzione dell'impianto.

L'accordo, della durata di 7 anni, è tra i primi nel suo genere per progetti eolici in Spagna e rappresenta un traguardo importante per i contratti bilaterali di compravendita di energia rinnovabile tra un parco eolico e un fornitore di energia ai clienti finali, in quanto non ricorre a sovvenzioni o sostegni pubblici.

Holaluz è un fornitore di energia verde, con oltre 210mila clienti in Spagna, ai quali vende elettricità proveniente esclusivamente da fonti rinnovabili. Holaluz sarà responsabile delle attività di bilanciamento della produzione del parco eolico di Carreastro e gestirà la vendita dell'energia sul mercato.

Il parco eolico di Carreastro, la cui entrata in esercizio è attesa entro l'ultimo trimestre del 2019, è situato nei comuni di Tordesillas e Velilla, su un altopiano a 800 metri sul livello del mare, e sfrutta una velocità media del vento stimata in 7,4 m/s all'altezza del mozzo delle turbine (4 turbine eoliche Siemens Gamesa per una capacità totale installata pari a 10 MW). La produzione prevista è di circa 34 GWh all'anno, equivalente al consumo di circa 10mila abitazioni.

“Siamo molto soddisfatti di questo primo contratto PPA a lungo termine di Falck Renewables in Spagna e siamo lieti di collaborare con un'azienda davvero unica che condivide la nostra visione di un futuro decarbonizzato, facendo della fornitura di energia verde e del consumo di energia sostenibile il proprio core business”, ha commentato Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables.

“Poter collaborare con un partner globale dell'esperienza e della credibilità di Falck Renewables è un risultato di grande importanza per Holaluz e ci rafforza nel nostro percorso di crescita come leader nella transizione energetica in Spagna. Un mondo 100% rinnovabile è possibile grazie ad accordi come questo”, ha commentato Carlota Pi, co-fondatore e presidente esecutivo di Holaluz.

Falck Renewables sta sviluppando un portafoglio di 600 MW di fotovoltaico in Spagna, di cui 150 MW originati tramite l'acquisizione di progetti sviluppati da terzi. Il Gruppo sta inoltre proseguendo nel suo piano di espansione sul mercato spagnolo, valutando nuove opportunità eoliche e fotovoltaiche, con l'ambizione di diventare uno dei principali produttori indipendenti di energia rinnovabile del Paese.

¹ Energía Eólica de Castilla S.L. è partecipata anche da Ascía Renovables S.L.

Falck Renewables S.p.A., quotata al segmento STAR della Borsa Italiana, è 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 2.500 MW, grazie a un'esperienza maturata in più di 30 Paesi.

Ascia Renewables S.L è un IPP e una società di sviluppo di progetti, attiva nel settore delle energie rinnovabili da oltre 20 anni in vari mercati, sia in Europa sia in America Latina.

Contatti:

Falck Renewables

Giorgio BOTTA – Investor Relations – Tel. 02.2433.3338

Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360

SEC SPA

Daniele Pinosa, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02.6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – Tel. 335 6909547

Fine Comunicato n.0554-21

Numero di Pagine: 4