

Informazione Regolamentata n. 0554-3-2021

Data/Ora Ricezione 12 Febbraio 2021 09:45:09

MTA - Star

Societa' : FALCK RENEWABLES

Identificativo : 142455

Informazione

Regolamentata

Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 12 Febbraio 2021 09:45:09

Data/Ora Inizio : 12 Febbraio 2021 09:45:12

Diffusione presunta

Oggetto : PPA ILLUMIA

Testo del comunicato

FALCK RENEWABLES E ILLUMIA INSIEME PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON UN NUOVO PPA NEL MERCATO ITALIANO

FALCK RENEWABLES AND ILLUMIA TOGETHER FOR THE ENERGY TRANSITION WITH A NEW PPA IN THE ITALIAN MARKET





COMUNICATO STAMPA

FALCK RENEWABLES E ILLUMIA INSIEME PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON UN NUOVO PPA NEL MERCATO ITALIANO

Milano, 12 febbraio 2021 – Falck Renewables S.p.A. annuncia la firma di un long-term Power Purchase Agreement (PPA) tra la sua controllata Falck Renewables Sicilia S.r.l. – proprietaria di un progetto solare in fase di sviluppo in Sicilia – e Illumia Trend, trading company del Gruppo Tremagi, fornitore italiano di energia e gas, attivo su tutto il territorio nazionale, con circa 350.000 clienti, tra domestici, business e industriali.

Il progetto (10.5 MW) è situato nella provincia di Ragusa. Una volta in esercizio, l'impianto solare produrrà fino a 20 GWh di elettricità all'anno, equivalente alla quantità di energia necessaria a coprire il fabbisogno di circa 7.400 famiglie¹. Falck Renewables, attraverso la sua controllata Falck Next Energy S.r.l, si occuperà anche del dispacciamento dell'impianto solare, consentendo una corretta corrispondenza tra il profilo di fornitura richiesto da Illumia e l'energia pulita prodotta.

Il contratto, di durata pluriennale, è caratterizzato da un'innovativa struttura di pricing che consentirà a entrambe le società di bilanciare rischi e obiettivi strategici. Inoltre, i PPA a lungo termine sono un fattore chiave della transizione energetica poiché permettono di aggiungere nuova capacità rinnovabile al mercato dell'energia, in linea con gli obiettivi nazionali e internazionali di lotta al cambiamento climatico.

"Con la firma di questo long-term Power Purchase Agreement, inizia una nuova fase per Falck Renewables nel mercato italiano, dove non andremo solamente ad aggiungere al sistema nuova energia rinnovabile, locale e senza sussidi, ma anche a proporre ai clienti di Illumia una soluzione sostenibile e conveniente per l'approvvigionamento di energia pulita. Siamo soddisfatti di collaborare con un'azienda innovativa che condivide con noi la visione per un futuro decarbonizzato", ha commentato Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables.

"Oggi possiamo dire ai nostri clienti che l'energia rinnovabile offerta non solo è garantita, ma contribuisce al raggiungimento degli obiettivi italiani per la transizione energetica", sottolinea Matteo Carassiti, Partner di Illumia Trend. "Siamo orgogliosi di mettere a frutto la nostra capacità di gestione del rischio maturata negli anni a favore della sostenibilità".

* * *

¹ Calcolato sulla base di un consumo medio per famiglia di 2.700 kWh/anno (Arera - https://www.arera.it/it/dati/ees5.htm).





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 1.196 MW (1.159 MW secondo la riclassificazione IFRS 11) nel Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, Norvegia e Svezia, 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 3.000 MW, grazie a un'esperienza maturata in più di 40 Paesi. Inoltre, Falck Renewables fornisce servizi altamente specializzati di energy management e downstream sia a produttori di energia sia a consumatori, attraverso la sua divisione Next. Visita www.falckrenewables.com e connettiti con noi su LinkedIn e Twitter (@falckrenewables).

Contatti:

Falck Renewables Giorgio BOTTA – Investor Relations – Tel. 02.2433.3338 Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. 02.2433.2360

SEC Newgate S.p.A Daniele Pinosa, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02.6249991

CDR Communication Vincenza Colucci – Tel. 335 6909547





PRESS RELEASE

FALCK RENEWABLES AND ILLUMIA TOGETHER FOR THE ENERGY TRANSITION WITH A NEW PPA IN THE ITALIAN MARKET

Milan, Italy, February 12, 2021 – Falck Renewables S.p.A. announces the signing of a long-term Power Purchase Agreement (PPA) between its subsidiary Falck Renewables Sicilia S.r.I. – owning a solar project under development in Sicily, Italy – and Illumia Trend, a trading company of the Tremagi Group, Italian energy and gas supplier active throughout the country with about 350,000 customers, including domestic, business and industrial.

The project (10.5 MW) is located in the province of Ragusa. When in operation, the solar plant will generate up to 20 GWh of electricity yearly, that is equivalent to the amount of energy necessary to supply around 7,400 homes¹. Falck Renewables, through its subsidiary Falck Next Energy S.r.I, will also dispatch the solar plant, enabling a correct match between Illumia's required supply profile and the clean energy generated.

The contract, which has a long-term tenor, is characterized by an innovative pricing structure, allowing both companies to balance risks and strategic objectives. Furthermore, long-term PPAs are key enablers of the energy transition, for such contracts strongly facilitate the addition of more renewable capacity in the power market, in line with the national and international goals of fighting climate change.

"With the signing of this long-term Power Purchase Agreement, we initiate a new phase for Falck Renewables in the Italian market where we will add not just new, local, non-subsidized renewable electricity to the system, but also we will enable a sustainable and convenient solution for the sourcing of zero-carbon energy for Illumia customers. We are delighted to collaborate with an innovative company that shares with us the vision for a decarbonized future", commented Toni Volpe, CEO of Falck Renewables.

"Today we can tell our customers that the renewable energy we offer is not only guaranteed but it also contributes to the achievement of the national goals towards the energy transition," says Matteo Carassiti, Partner at Illumia Trend. "We are proud to put to use our risk management skills gained over the years in favor of sustainability."

* * *

¹ Calculated based on an average consumption per household of 2,700 kWh/year (Arera - https://www.arera.it/it/dati/ees5.htm).





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 1,196 MW (1,159 MW according to the IFRS 11 reclassification) in the United Kingdom, Italy, United States, Spain, France, Norway and Sweden, 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 3,000 MW of installed capacity and with experience in more than 40 countries. Moreover, Falck Renewables provides highly specialized energy management and downstream services to both energy producers and consumers, via its Next division.

Visit www.falckrenewables.com and connect with us on LinkedIn and Twitter (@falckrenewables).

Contacts:

Falck Renewables Giorgio BOTTA – Investor Relations – Tel. +39 02 2433 3338 Alessandra RUZZU – Media Relations – Tel. + 39 02 2433 2360

SEC Newgate S.p.A Daniele Pinosa, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. +39 02 6249991

CDR Communication Vincenza Colucci – Tel. +39 335 6909547

Fine Comunicato n.0554-3	Numero di Pagine: 6