



SPAFID  
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-17-2021	Data/Ora Ricezione 27 Maggio 2021 11:45:09	MTA - Star
--	--	------------

Societa' : FALCK RENEWABLES

Identificativo : 147898

Informazione  
Regolamentata

Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni

Tipologia : 2.2

Data/Ora Ricezione : 27 Maggio 2021 11:45:09

Data/Ora Inizio : 27 Maggio 2021 11:45:11

Diffusione presunta

Oggetto : Firmato un Corporate PPA di 10 anni per  
un progetto solare in fase di sviluppo in  
Puglia

*Testo del comunicato*

Vedi allegato.

**COMUNICATO STAMPA****Falck Renewables firma un Corporate PPA di 10 anni per un progetto solare in fase di sviluppo in Puglia**

**Milano, 27 maggio 2021** – Falck Renewables S.p.A. annuncia la firma di un *Corporate Power Purchase Agreement (PPA)* tra la sua controllata Falck Renewables Sviluppo S.r.l. – proprietaria di un progetto solare in fase di sviluppo in Puglia – e Solvay, Gruppo internazionale *leader* nel settore dei materiali avanzati e dei prodotti chimici di specialità.

Il contratto, della durata di 10 anni, riguarderà circa il 70% dell'elettricità prodotta dall'impianto solare e rappresenta un quantitativo pari al fabbisogno elettrico di quattro siti italiani di Solvay: Bollate, Ospiate, Livorno e Rosignano - Unità produttiva Perossidati. Questo permetterà una riduzione delle emissioni annue di Solvay di oltre 15.000 tonnellate di CO<sub>2</sub>, in linea con la strategia di sostenibilità Solvay One Planet.

Una volta in esercizio, il progetto (41,1 MW), in provincia di Foggia, produrrà circa 70 GWh di energia all'anno, equivalente al fabbisogno annuo di circa 26.000 famiglie<sup>1</sup>.

Il progetto, che prevede al momento anche un sistema di accumulo di 10 MW/20 MWh, è ideato per consentire l'integrazione *in situ* di produzione elettrica rinnovabile e sfruttamento agricolo. Il disegno attuale prevede l'alternanza di filari di pannelli solari e filari di ulivo di diverse varietà, inclusa la Fs-17, resistente al batterio della Xylella. Il piano prevede che la gestione dell'uliveto verrà affidata a operatori specializzati locali, anche organizzati in impresa sociale, che beneficeranno dell'attività agricola, consentendo la creazione di reddito e di nuova occupazione in Puglia.

*"Il progetto di Falck Renewables è tra i più innovativi nell'ambito della valorizzazione delle energie rinnovabili. Questa è la linea intrapresa dal nostro Gruppo per l'ottimizzazione delle risorse: l'energia è una componente fondamentale per tutte le nostre attività industriali. Siamo orgogliosi che la maggior parte dei nostri stabilimenti italiani sarà presto alimentata con energia solare. Il nuovo impianto pugliese sarà anche integrato con una coltivazione di ulivi: questo ci piace ancor di più, perché l'inclusione nel territorio è una delle nostre priorità, ovunque operiamo"*, ha commentato Marco Colatarci, Country Manager di Solvay in Italia.

*"Il nostro obiettivo con questo progetto è trovare una sintesi tra investimenti in tecnologia e in agricoltura al servizio dei nostri clienti industriali. Siamo soddisfatti di contribuire al raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità di un'importante realtà industriale come Solvay"*, ha commentato Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables.

---

<sup>1</sup> 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.**

Via Alberto Falck, 4-16 (ang. viale Italia), 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - P +39 02 24331 - W [www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com)  
Cap. Soc. € 291.413.891,00 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck S.p.A.  
Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 03457730962 - REA MI - 1675378



*Rendering del progetto solare di Falck Renewables Sviluppo S.r.l. in provincia di Foggia*

\*\*\*

*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 1.246 MW (1.209 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 Renewables, che fornisce i servizi a clienti per una capacità installata complessiva di circa 3.500 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.*

*Visita [www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com) e connettiti con noi su LinkedIn e Twitter (@falckrenewables).*

Contatti:

Falck Renewables

Giorgio Botta – Investor Relations – Tel. 02 2433 3338

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02 2433 2297



PURE POWER TO GROW

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 signs a 10-year Corporate PPA for a solar project under development in Apulia (Italy)**

**Milan, Italy, 27 May 2021** – Falck Renewables S.p.A. has announced the signing of a Corporate Power Purchase Agreement (PPA) between its subsidiary Falck Renewables Sviluppo S.r.l. – owners of a solar project under development in Apulia, Italy – and Solvay, the global leader in materials, solutions and chemicals.

The 10-year contract will cover around 70% of the power produced by the solar plant and represents an amount equal to the electricity needs of four of Solvay's plants in Italy: Bollate, Ospiate, Livorno and Rosignano - Unità produttiva Perossidati. This will reduce Solvay's annual CO<sub>2</sub> emissions by more than 15,000 tons, in line with Solvay One Planet sustainability strategy.

Located in the province of Foggia, the 41.1 MW project is expected to generate roughly 70 GWh of electricity per year once operational, equivalent to the energy needs of around 26,000 households<sup>1</sup>.

The project, which currently also includes a 10 MW/20 MWh storage system, is designed to allow the on-site integration of renewable electricity and agricultural production. The current design is based on alternating rows of solar panels with rows of olive trees, including the Fs-17 species, which is resistant to Xylella bacteria. The plan foresees that the management of the olive grove will be entrusted to local specialized operators, organized as a social enterprise, who will benefit from the agricultural activity, allowing the creation of local jobs and economic growth in Apulia.

*"Falck Renewables' project is among the most innovative in the field of renewable energy production. This is a perfect fit with how we aim to optimize the use of resources. Energy is a fundamental component in all our industrial activities and we are proud that most of our Italian plants will soon be powered by solar energy. Becoming part of the local area is one of our main priorities wherever we operate so the integration of an olive grove into the new plant in Apulia is an extra bonus,"* commented Marco Colatarci, Country Manager of Solvay in Italy.

*"Our goal with this project is to find a synthesis between investments in technology and agriculture while serving our industrial customers. We are delighted to contribute to the achievement of the sustainability goals of a major industrial company like Solvay",* commented Toni Volpe, CEO of Falck Renewables.

---

<sup>1</sup> 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.**

Via Alberto Falck, 4-16 (ang. viale Italia), 20099 Sesto S. Giovanni (MI) - P +39 02 24331 - W [www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com)  
Cap. Soc. € 291.413.891,00 int.vers. Direzione e coordinamento da parte di Falck S.p.A.  
Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 03457730962 - REA MI - 1675378



Artist's impression of the solar project owned by Falck Renewables Sviluppo S.r.l. in the province of Foggia (Apulia, Italy)

\*\*\*

*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 1,246 MW (1,209 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 Renewables, providing asset management services to clients accounting for approximately 3,500 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.*

Visit [www.falckrenewables.com](http://www.falckrenewables.com) and connect with us on LinkedIn and Twitter (@falckrenewables).

Contacts:

Falck Renewables

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

Elena Roda – Media Relations – Tel. + 39 02 2433 2297



PURE POWER TO GROW

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.0554-17

Numero di Pagine: 8