



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-40-2020	Data/Ora Ricezione 17 Novembre 2020 07:06:52	MTA - Star
--	--	------------

Società' : FALCK RENEWABLES
Identificativo : 139394
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni
Tipologia : 2.2
Data/Ora Ricezione : 17 Novembre 2020 07:06:52
Data/Ora Inizio : 17 Novembre 2020 07:06:54
Diffusione presunta
Oggetto : Firmato accordo per acquisizione progetto
solare da 30MW in Virginia

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

FALCK RENEWABLES E ENI US FIRMANO UN ACCORDO PER L'ACQUISIZIONE DI UN PROGETTO SOLARE DA 30 MW IN VIRGINIA

Milano, 17 novembre 2020 – Falck Renewables North America, Inc. e Eni New Energy US, Inc., attraverso Novis Renewables Holdings, LLC (Novis) – società partecipata rispettivamente al 51% e 49% –, hanno firmato in data odierna un accordo con Savion, LLC (Savion) per l'acquisizione del progetto solare *"ready to build"* Westmoreland da 30 MW situato nel Westmoreland County, Virginia (US).

L'acquisizione del progetto, da parte di Novis, è soggetta ad alcune condizioni sospensive ed è prevista entro la fine di novembre. Novis fornirà pannelli *safe harbor*, finalizzerà il finanziamento e gestirà la costruzione del progetto. I costi stimati per lo sviluppo, la costruzione e la transazione sono pari a 35 milioni di dollari. La realizzazione del progetto è in linea con il Piano Industriale.

Una volta entrato in esercizio, l'impianto fornirà energia solare pulita a una *utility* regionale per il fabbisogno di consumatori finali e industrie per i prossimi decenni, evitando oltre 33.000 tonnellate di CO₂ all'anno. L'entrata in esercizio dell'impianto è attesa nel terzo trimestre 2021.

"Prosegue la nostra crescita nel mercato statunitense con un portafoglio diversificato di asset rinnovabili. Novis si focalizzerà sulla costruzione, il finanziamento e la gestione ottimale dell'asset. Questo nuovo progetto amplierà ulteriormente il nostro portafoglio di asset operativi negli Stati Uniti nel 2021 e rappresenta un ulteriore passo avanti verso il raggiungimento degli obiettivi di crescita sostenibile", ha commentato Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables S.p.A.

"Questo accordo rappresenta per Eni un ulteriore passo verso il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo della capacità di generazione da fonti rinnovabili. La nostra strategia è molto chiara, così come il nostro impegno a ridurre dell'80% le emissioni dirette ed indirette di CO₂, ed affianca alle rinnovabili lo sviluppo dei bio-carburanti e della chimica bio e da riciclo, con l'intento di offrire ai nostri clienti una quota sempre crescente di prodotti interamente sostenibili", ha affermato Massimo Mondazzi, Direttore Generale dell'unità di business Energy Evolution di Eni.

Novis Renewables Holdings, LLC è controllata al 51% da Falck Renewables North America Inc. e partecipata al 49% da ENI New Energy US, LLC. Novis gestisce negli Stati Uniti 113 MW di energia solare e un sistema di batteria da 6,6 MWhr. Novis Renewables Holdings è consolidata integralmente da 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 1.133 MW (1.096,3 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 2.900 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 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 Pinoso, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02.6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – Tel. 335 6909547

Eni è una società dell'energia con oltre 30.000 dipendenti in 67 Paesi del mondo. Svolge attività di esplorazione, sviluppo ed estrazione di olio e gas naturale in 43 Paesi, è attiva nel trading di olio, gas naturale, GNL ed energia elettrica in 28 Paesi e commercializza carburanti e lubrificanti in 33 Paesi.

L'azienda fornisce il suo contributo alla transizione energetica verso un futuro low-carbon, promuovendo lo sviluppo di energia da fonti rinnovabili grazie all'utilizzo di nuove tecnologie proprie sempre più efficienti e applicando i principi dell'economia circolare a tutte le sue attività. Gli obiettivi di decarbonizzazione al 2050, con tappe intermedie al 2030 e al 2040, hanno l'obiettivo di ottenere una riduzione dell'80% delle emissioni nette di gas serra sull'intero ciclo dei suoi prodotti energetici, sia quelli convenzionali, sia quelli blue, green, o bio.

Eni

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030

Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924

Numero verde azionisti (dall'estero): + 80011223456

Centralino: +39.0659821

Savion, società indipendente, parte di Green Investment Group, è una delle più grandi aziende - e tra le più avanzate a livello tecnologico - di sviluppo di progetti solari e di energy storage utility-scale negli Stati Uniti. Con un portafoglio di progetti, in continua crescita, di oltre 11 GW, il team diversificato di Savion fornisce servizi completi in ogni fase dello sviluppo del progetto rinnovabile, dall'ideazione alla costruzione. In questo modello di servizio completo, Savion gestisce tutti gli aspetti dello sviluppo per i clienti, i partner e le comunità locali. Savion è impegnata a favorire la decarbonizzazione della rete energetica, sostituendo la generazione di energia elettrica con energia proveniente da fonti rinnovabili e fornendo elettricità a costi competitivi sul mercato. Per maggiori informazioni: www.savionenergy.com.

PRESS RELEASE

**FALCK RENEWABLES AND ENI US SIGN AN AGREEMENT TO
ACQUIRE 30 MW SOLAR PROJECT IN VIRGINIA**

Milan, Italy, November 17, 2020 – Falck Renewables North America, Inc. and Eni New Energy US, Inc. through Novis Renewables Holdings, LLC (Novis), a partnership with 51% and 49% shares respectively, signed today an agreement with Savion, LLC (Savion) to acquire the ready to build 30 MW Westmoreland Solar Project located in Westmoreland County, Virginia (US).

Novis will acquire the project upon the satisfaction of certain conditions precedent – expected by the end of November – and will supply safe harbor panels, arrange financing, and perform construction management for the project. The estimated costs for development, construction and transactions costs total \$35 million. The construction of the project is in line with the industrial plan.

Once the project achieves commercial operations – expected in the third quarter of 2021 – it will provide carbon-free solar energy to a regional utility serving consumers and industries for decades, avoiding over 33,000 tons of CO₂ per year.

“We continue our growth in the US market with a diversified portfolio of renewable assets. Novis will focus on construction, financing and effective asset management for this new project which will further expand our operational asset base in the U.S. in 2021 and represents another step towards achieving the sustainable growth targets”, commented Toni Volpe, CEO of Falck Renewables S.p.A.

“For Eni this agreement represents a further step in achieving our goal to increase energy generation from renewable sources. Our strategy is very clear, as is our commitment to reduce direct and indirect CO₂ emissions by 80%, and alongside renewables the development of bio-fuels and chemistry from renewables and recycling, with the aim of offering to our customers an ever-increasing share of entirely sustainable products”, stated Massimo Mondazzi, Chief Operating Officer of Eni’s Energy Evolution business group.

Novis Renewables Holdings, LLC is 51% controlled by Falck Renewables North America Inc. and 49% owned by ENI New Energy US, LLC. Novis operates 113 MW of solar assets and a 6.6 MWhr battery system in the US. Novis Renewables Holdings is consolidated line by line by 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 1,133 MW (1,096.3 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 2,900 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 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

Eni is an energy company with around 31,000 employees in 67 countries globally. It operates in the oil and natural gas exploration, development and extraction industries in 43 countries, trades in the oil, natural gas, LNG and electricity sectors in 28 countries and sells fuels and lubricants in 33 countries.

The company is contributing to the energy transition to a low-carbon future by promoting the development of energy produced from renewable sources. It is doing so by using new and increasingly efficient clean technologies and by applying the principles of the circular economy to all aspects of its activity. The decarbonisation targets for 2050, with intermediate steps in 2030 and 2040, aim at reducing by 80% net GHG emissions from the entire cycle of its energy products, that include conventional, blue, green and bio.

Eni

Press Office: Tel. +39 02 52031875 – +39 06 59822030

Freephone for shareholders (from Italy): 800 940924

Freephone for shareholders (from abroad): +800 11223456

Switchboard: +39 06 59821

Savion, a Green Investment Group portfolio company operating on a stand-alone basis, is one of the largest, most technologically advanced utility-scale solar and energy storage project development companies in the United States. With a growing portfolio of more than 11 GW, Savion's diverse team provides comprehensive services at each phase of renewable energy project development, from conception through construction. As part of this full-service model, Savion manages all aspects of development for customers, partners, and project host communities. Savion is committed to helping decarbonize the energy grid by replacing electric power generation with renewable sources and delivering cost-competitive electricity to the marketplace. For further information, visit www.savionenergy.com.

Fine Comunicato n.0554-40

Numero di Pagine: 6