



SPAFID
CONNECT

Informazione Regolamentata n. 0554-18-2021	Data/Ora Ricezione 16 Giugno 2021 15:20:59	MTA - Star
--	--	------------

Societa' : FALCK RENEWABLES
Identificativo : 148801
Informazione
Regolamentata
Nome utilizzatore : FALCKN01 - Nanni
Tipologia : 2.2
Data/Ora Ricezione : 16 Giugno 2021 15:20:59
Data/Ora Inizio : 16 Giugno 2021 15:21:00
Diffusione presunta
Oggetto : Falck Renewables acquisisce il 60% di
SAET Padova

Testo del comunicato

Vedi allegato.

COMUNICATO STAMPA

Falck Renewables acquisisce il 60% di SAET Padova

Milano, 16 giugno 2021 – Falck Renewables S.p.A. ha sottoscritto un accordo per l'acquisizione del 60% delle quote di SAET S.p.A., azienda di Padova *leader* nella progettazione e costruzione di sistemi elettrici di Alta Tensione e nella realizzazione di impianti di *Energy Storage*. L'acquisizione verrà finalizzata entro il secondo semestre 2021. SAET continuerà a servire i suoi clienti sotto la guida dell'attuale *management* con la conferma di Giorgio Rossi in qualità di Amministratore Delegato.

Il prezzo concordato, pari a circa 5,5 milioni di euro, verrà finanziato interamente con risorse proprie e sarà soggetto agli usuali meccanismi di aggiustamento. La struttura della transazione prevede, inoltre, la sottoscrizione di un patto parasociale al *closing* e la possibilità di acquisire il rimanente 40% di SAET entro quattro anni.

SAET in 65 anni di attività ha realizzato più di 70 sottostazioni di Alta Tensione in Italia e all'estero ed è stata tra i pionieri nella costruzione di impianti di *storage* per cui può vantare circa 100 MWh di installato. Con questa operazione SAET potrà continuare ad operare indipendentemente e crescere più rapidamente, mentre il gruppo Falck Renewables potrà contare sulle competenze storiche di SAET anche a beneficio dei propri clienti, sia produttori che consumatori industriali e del terziario. Con questa operazione il Gruppo rafforza la propria posizione nel mercato, confermandosi un operatore pronto ad affrontare il contesto energetico futuro, caratterizzato da una presenza massiva di impianti rinnovabili non programmabili.

"Siamo particolarmente soddisfatti di questo accordo", commenta Toni Volpe, Amministratore Delegato di Falck Renewables. *"SAET rappresenta una piattaforma di competenze, clienti e soluzioni in un settore in forte crescita che permetterà di costruire nuove proposizioni di valore, combinando conoscenze di mercato, impiantistiche, digitali e gestionali"*.

"Grazie alla significativa presenza internazionale, alla solidità finanziaria, al portafoglio clienti del Gruppo e alla visione nel settore energetico, l'ingresso in Falck Renewables aprirà a SAET la strada per nuove opportunità di sviluppo", evidenzia Giorgio Rossi, Amministratore Delegato di SAET, che conclude: *"Siamo orgogliosi di poter progettare una nuova tappa del percorso di crescita della nostra azienda insieme ad una realtà prestigiosa e innovativa come Falck Renewables"*.



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
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

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 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 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 e connettiti con noi su LinkedIn e Twitter (@falckrenewables).

SAET S.p.A. fondata nel 1956 come azienda elettromeccanica, opera da oltre sessant'anni nei sistemi e impianti per la produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Ha sviluppato una specifica competenza nei sistemi di protezione, controllo e supervisione arrivando con successo alla fornitura chiavi in mano di sottostazioni di Alta Tensione fino a 420kV in Italia e all'estero per le reti di trasmissione e per gli impianti di energia rinnovabile.

Nel 2012 SAET è entrata nel mercato dell'accumulo di energia come system integrator utilizzando diverse tecnologie di storage e sviluppando software proprietari per il controllo e la gestione delle varie funzioni richieste; attualmente sono stati installati oltre 15 impianti per complessivi circa 100MWh.

SAET si propone oggi come "energy solutions provider" in grado di progettare e fornire soluzioni chiavi in mano personalizzate per la gestione ottimale dell'energia elettrica.

Contatti:**Falck Renewables**

Giorgio Botta – Investor Relations – Tel. 02 2433 3338

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02 2433 2297

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 acquire 60% of SAET Padova

Milan, 16 June 2021 – Falck Renewables S.p.A. have signed an agreement for the acquisition of 60% of the shares of SAET S.p.A., the Padova-based leader in the design and construction of high voltage electrical systems and construction of energy storage systems. The acquisition will be finalized by the second half of 2021. SAET will continue to serve its customers under the guidance of the current management with the confirmation of Giorgio Rossi as CEO.

The agreed price of approximately € 5.5 million will be financed entirely from Falck Renewables' own resources and will be subject to the usual adjustment mechanisms. The structure of the transaction also involves the signing of a shareholders' agreement at the close and the possibility of acquiring the remaining 40% of SAET within four years.

In its 65 years of operations, SAET has built more than 70 high voltage substations in Italy and abroad. The company are also pioneers in the construction of storage systems and have installed around 100 MWh. Under the new deal SAET will continue to operate independently whilst growing more rapidly and the Falck Renewables group's customers, both producers and industrial and service sector consumers will benefit from SAET's skills and expertise. The transaction also strengthens the market position of the Falck Renewables Group as a forward-looking company ready for a low carbon future built around renewable energy.

"We are delighted", said Toni Volpe, CEO of Falck Renewables. "SAET represents a platform of skills, customers and solutions in a rapidly growing sector, which align well with our current business and will allow us to provide even more value to our customers, combining market, plant, digital and management knowledge".

"Thanks to its significant international presence, financial strength and the Group's customer portfolio and vision in the energy sector, joining Falck Renewables will pave SAET's way for new development opportunities", said Giorgio Rossi, CEO of SAET. "We are proud to be able to plan a new stage in the growth of our business with a prestigious and innovative company such as Falck Renewables".



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
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

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

SAET S.p.A. was founded in 1956 as an electromechanical company, it has been operating for over sixty years providing systems and plants for the production, transmission and distribution of electricity. It has developed specific expertise in protection, control and supervision systems, successfully achieving the turnkey supply of high voltage substations up to 420kV in Italy and abroad for transmission grids and renewable energy plants.

In 2012 SAET entered the energy storage market as a system integrator using various storage technologies and developing proprietary software for the control and management of the various required functions; currently over 15 systems have been installed for a total of approximately 100MWh.

SAET today presents itself as an "energy solutions provider" able to design and provide customized turnkey solutions for the optimal management of electricity.

Contacts:

Falck Renewables

Giorgio Bottà – Investor Relations – Phone +39 02 2433 3338

Elena Rodà – Media Relations – Phone +39 02 2433 2297

SEC Newgate S.p.A

Daniele Pinoso, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Phone +39 02 6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – Phone +39 335 6909547

Fine Comunicato n.0554-18

Numero di Pagine: 6