

COMUNICATO STAMPA**FALCK RENEWABLES:
COMPLETATO IL PROGRAMMA 2019 DI COSTRUZIONE DELLA
NUOVA CAPACITÀ INSTALLATA**

Milano, 30 dicembre 2019 - Falck Renewables S.p.A. aggiunge 97 MW di nuova capacità installata con l'entrata in esercizio degli impianti eolici di Hennøy (Norvegia) e Åliden (Svezia). L'impianto di Carreastro (Spagna) (10 MW) è completato, le turbine sono in fase di collaudo finale, si prevede l'entrata in esercizio a gennaio 2020.

In ciascuno di questi parchi eolici, Falck Renewables ha integrato con convinzione la propria filosofia di sostenibilità del business, incentrata sulla creazione di valore condiviso con il territorio, sia economico che sociale. Questo a partire dalla contrattualizzazione di numerose aziende locali. I contratti, che ricoprono una porzione significativa dell'investimento complessivo, hanno riguardato opere civili, attività di ingegneria del suolo, forniture di materiali, servizi di supervisione e monitoraggio.

Localizzato nella parte occidentale della Norvegia, il parco eolico di Hennøy - 12 turbine e una capacità totale installata pari a 50 MW - ha recentemente completato la fase di test, iniziando a produrre energia in una zona tradizionalmente alimentata da risorse idriche. L'obiettivo è stato raggiunto in partnership con la *utility* regionale Sogn og Fjordane Energi AS che continuerà a essere coinvolta nel progetto come azionista di minoranza e fornendo vari servizi durante la fase operativa. A completamento del suo approccio di sostenibilità, Falck Renewables ha supportato ricerca e formazione accademica locale e, oggi, sta lavorando alla creazione di *community benefit scheme*¹, a sostegno di iniziative di impatto sociale proposte dalla comunità del luogo.

Un simile approccio, centrato sulla creazione di valore condiviso con la comunità locale, è stato seguito in Svezia, dove il parco eolico di Åliden produce, da quattro mesi, energia verde. Alte 199,5 metri, le 12 turbine dell'impianto hanno una capacità totale installata di 46,8 MW. Parte dei profitti andrà ad alimentare il *community benefit scheme* di Trehörningsjö, dove la comunità locale, che amministra direttamente il fondo, sta valutando i primi progetti da implementare.

Infine, nella regione spagnola di Castilla y León, il parco eolico di Carreastro (10 MW) - localizzato tra Tordesillas e Valladolid, e formato da 4 turbine - ha iniziato a fornire energia alla rete a dicembre e sta completando la fase di test per entrare in esercizio a gennaio 2020. Oltre a contribuire alla riduzione delle

1/2

¹ Per *community benefit scheme* si intende un programma di finanziamento a favore di iniziative locali di impatto sociale volontariamente supportato da Falck Renewables e concordato con le comunità che ospitano gli impianti rinnovabili.

emissioni di CO2, l'impianto sta potenziando il valore culturale del territorio. Il parco è infatti localizzato nei pressi di un'area di interesse archeologico dove Falck Renewables, sostenendo la campagna di scavi, intende valorizzare una serie di reperti dell'età del bronzo, dando visibilità alla storia del luogo a beneficio di turisti e abitanti della zona.

Con questi nuovi impianti, anche Vector Cuatro, società interamente controllata da Falck Renewables, continua la propria crescita, erogando i servizi di *asset management* anche in Norvegia, Svezia e Spagna e coordinando tutte le attività commerciali e tecniche.

Toni Volpe, CEO di Falck Renewables S.p.A., ha dichiarato: *“Siamo soddisfatti dell'entrata in esercizio dei nostri primi parchi eolici in Svezia e Norvegia. L'avvio di questi impianti ci ha consentito di raggiungere un altro obiettivo, per noi fondamentale, che è l'integrazione della nostra filosofia di sostenibilità del business con la creazione di un valore condiviso, sia economico sia sociale, con il territorio”*.

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 1,123 MW (1086.5 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 40 Paesi.

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