

## **COMUNICATO STAMPA**

### **Falck Renewables ottiene la certificazione di eccellenza nella sostenibilità per il progetto Campos de Levante**

**Milano, 15 settembre 2022** – Falck Renewables è stata la prima azienda in Spagna ad aver ottenuto, nel 2021, la Certificazione di Eccellenza in Sostenibilità e Conservazione della Biodiversità negli impianti fotovoltaici per il suo progetto Campos de Levante a Chiva (Valencia, Spagna). Il certificato è stato consegnato, in una cerimonia ufficiale, il 13 settembre a Talayuela (provincia di Cáceres, Estremadura) da Sara Aagesen, Segretario di Stato per l'Energia presso il Ministero per la Transizione Ecologica e la Sfida Demografica del Governo spagnolo, a Juan Antonio Blanco, Business Development Director di Falck Renewables in Spagna.

La certificazione, rilasciata dall'Unione fotovoltaica spagnola (UNEF), riconosce che l'impianto solare e l'area circostante soddisfano i più alti standard di integrazione sociale e ambientale, il rispetto della biodiversità e i principi dell'economia circolare. Tra i criteri socio-economici per la certificazione vi è l'impatto positivo degli impianti solari sull'occupazione locale e il dialogo con le comunità del territorio. I criteri ambientali valutano l'ubicazione e la progettazione dell'impianto, nonché l'impatto ambientale e la progettazione reversibile.

*"Questo riconoscimento è un onore per Falck Renewables e per i suoi collaboratori in Spagna. Il progetto di Campos de Levante testimonia il nostro sforzo nello sviluppo di progetti 100% sostenibili, rispettando l'ambiente e condividendo i benefici con la comunità locale, che è coinvolta nell'intero processo di sviluppo e nel funzionamento dell'impianto. Questa attenzione alle questioni sociali, ambientali e di sostenibilità caratterizza tutti i nostri progetti in questa e in altre comunità",* ha dichiarato Juan Antonio Blanco.

Il progetto di Campos de Levante, il cui completamento è previsto per la fine del 2023, soddisfa tutti i requisiti previsti, confermando l'impegno di Falck Renewables per la sostenibilità, lo sviluppo locale e la transizione energetica. L'impianto ha un approccio innovativo agrivoltaico, che combina l'installazione di file di moduli fotovoltaici compatibili con le colture locali che favoriscono l'impollinazione. Inoltre, consente il pascolo e garantisce la biodiversità, per preservare e diversificare le attività agricole della zona. Falck Renewables ha coinvolto nel progetto organizzazioni e istituzioni locali, agricoltori della regione ed esperti.

La costruzione dell'impianto fotovoltaico nel comune di Chiva fornirà benefici sociali ed economici alle comunità locali, fornendo energia a circa 80.000 abitazioni. L'impianto creerà più di 500 posti di lavoro durante la sua costruzione, dando impulso alla catena di approvvigionamento locale. L'impianto genererà circa 4 milioni di euro all'anno di entrate fiscali da ICIO (Imposta sulle costruzioni, installazioni e lavori), oltre a più di 600.000 euro all'anno da IBICE (Imposta sui beni immobili) e da IAE (Imposta sulle attività commerciali), tra le altre imposte.

#### **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. € 326.054.921,00 int.vers.

Sede legale: Corso Venezia, 16, 20121 Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 03457730962 - REA MI - 1675378

\*\*\*

*Falck Renewables S.p.A. sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.420 MW 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 5.300 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

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02 2433 2297

SEC Newgate S.p.A

Daniele Pinosa, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02 6249991