

**COMUNICATO STAMPA**

**Via libera del Consiglio comunale al progetto eolico  
di Beuningen nei Paesi Bassi**

**Milano, 24 novembre 2021** – Falck Renewables SpA annuncia che il Consiglio comunale di Beuningen ha approvato il piano regolatore e il permesso ambientale che permetterebbero la costruzione di un progetto eolico proposto nella provincia di Guelders (Gelderland), nei Paesi Bassi.

L'impianto eolico, di cinque turbine, è sviluppato da Falck Renewables, attraverso la sua filiale olandese Falck Renewables Nederland BV, che possiede una quota pari al 25% del progetto, in collaborazione con la cooperativa energetica EnergieVoorVier e l'*utility* olandese Eneco.

Il progetto è fortemente incentrato sul coinvolgimento della comunità locale: il 50% è detenuto dalla cooperativa energetica locale EnergieVoorVier. I residenti che sono membri della cooperativa potranno investire nel parco eolico e beneficiare direttamente del valore creato dalla produzione di energia rinnovabile. Parte dei proventi dell'impianto saranno destinati a un fondo gestito da residenti e rappresentanti di Ong con lo scopo di sostenere iniziative ambientali presentate dalla comunità locale. I pagamenti relativi ai diritti d'uso dei terreni saranno distribuiti tra i proprietari e i residenti.

Il rilascio del permesso ambientale è un passo chiave nel processo di autorizzazione e dimostra il sostegno della comunità locale. La decisione del Comune è in linea con il suo obiettivo di diventare *carbon neutral* entro il 2040. Il parco eolico potrebbe essere operativo già nel 2025.

*"La decisione del Comune di Beuningen è un importante risultato nel processo di autorizzazione. Questo è il nostro primo progetto nei Paesi Bassi e siamo felici di collaborare fianco a fianco con la comunità di Beuningen. Come per gli altri nostri progetti in Europa, il nostro obiettivo è mettere le esigenze locali al centro della nostra proposta progettuale"*, ha commentato Carmelo Scalone, Global Head of Business Development and M&A di Falck Renewables.

\*\*\*

*Falck Renewables S.p.A., quotata all'Euronext STAR Milan e inclusa nel FTSE Italia Mid Cap Index e nel MIB ESG Index, sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.349 MW (1.312 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*

**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

*fornisce i servizi a clienti per una capacità installata complessiva di circa 3.800 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 Bottà – Investor Relations – Tel. 02 2433 3338

Elena Rodà – 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