

**COMUNICATO STAMPA**

**Falck Renewables: entra in esercizio il parco eolico di Okla  
in Norvegia**

**Milano, 29 dicembre 2021** – Falck Renewables S.p.A. aggiunge ulteriori 21 MW di nuova capacità eolica con l'entrata in esercizio dell'impianto di Okla in Norvegia.

Il parco eolico è situato nella penisola di Stadlandet, nei pressi di Selije, sulla costa occidentale della Norvegia.

La produzione annuale stimata dell'impianto - che consta di 5 turbine - è pari a circa 75 GWh, equivalente al consumo di circa 4,700 famiglie<sup>1</sup>. L'impianto di Okla contribuirà alle azioni di Falck Renewables per contrastare il cambiamento climatico e per raggiungere emissioni zero, evitando circa 1.420 tonnellate di emissioni di CO<sub>2</sub> all'anno.

Come per altri impianti di Falck Renewables nel mondo, le persone che vivono intorno all'impianto di Okla beneficeranno di programmi di *community engagement* promossi dal Gruppo a supporto delle comunità locali.

Nel mese di novembre 2021, Falck Renewables ha lanciato il suo primo *Student Support Scheme for Renewable Energy Studies/Training* in Norvegia, promuovendo lo sviluppo di competenze nel settore delle energie rinnovabili per gli studenti che vivono vicino ai parchi eolici di Okla e di Hennøy, di proprietà di Falck Renewables.

A dicembre, il Gruppo ha lanciato un *community benefit scheme* a supporto della comunità locale intorno al parco di Okla. La fondazione Oklastiftelsen gestirà il fondo per conto della comunità per sostenere progetti innovativi con un impatto positivo sul territorio negli ambiti, ad esempio, delle attività all'aperto e della conservazione dei monumenti storici.

In linea con l'impegno per una filiera corta responsabile che incoraggi un approccio sostenibile e l'uso di manodopera locale, per la costruzione dell'impianto di Okla Falck Renewables si è rivolta, per il 99%, a fornitori norvegesi.

---

<sup>1</sup> Calcolato sulla base di un consumo annuale medio di 16.000 kWh secondo Energy Facts Norway (<https://energifaktanorge.no/en/norsk-energibruk/energibruken-i-ulike-sektorer/>).

**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



*Un'immagine invernale del parco eolico di Okla di proprietà di Falck Renewables in Norvegia*

\*\*\*

*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 1.370 MW (1.333 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 4.000 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).*



PURE POWER TO GROW

**Contatti:**

Falck Renewables

Giorgio Bottà – Investor Relations – Tel. 02 2433 3338

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02 2433 2297

SEC Newgate S.p.A

Daniele Pinoso, Fabio Leoni, Fabio Santilio – Tel. 02.6249991

CDR Communication

Vincenza Colucci – Tel. 335 6909547