

**COMUNICATO STAMPA**

**Falck Renewables annuncia la sua prima campagna di  
*lending crowdfunding* "Coltiviamo energia".  
Si parte dalla Sicilia, con il parco agrivoltaico di Scicli**

*A breve il via ai lavori di costruzione del parco agrivoltaico di Landolina a Scicli (Sicilia), di proprietà di Falck Renewables. Avviata la campagna di lending crowdfunding, al momento riservato ai soli siciliani e con rendimenti annui fino al 6%, per affermare il modello partecipativo nella transizione energetica e la convergenza verso una sostenibilità diffusa, compatibile e legata all'agricoltura.*

**Milano, 13 ottobre 2021** - Ecologia, ambiente e lavoro sono al centro del progetto agrivoltaico di Landolina a Scicli (provincia di Ragusa, Sicilia), di proprietà di Falck Renewables. Il progetto – la cui costruzione inizierà a novembre 2021 – si estenderà su un terreno di 22 ettari. Di questi, 17 ettari saranno destinati alla coesistenza di fotovoltaico e coltivazioni mentre 5 ettari saranno dedicati unicamente a piantumazioni.

Si stima che, una volta in esercizio, il parco agrivoltaico di Landolina (9,7 MW) produrrà circa 20 GWh di energia rinnovabile, pari al fabbisogno di oltre 5mila famiglie. L'impianto combinerà produzione agricola ed energia rinnovabile, massimizzando l'efficienza di uso del suolo, con la messa a dimora di colture autoctone - quali alberi da frutto (ulivo, carrubo, mandorlo), erbe officinali e prato polifita - individuate in collaborazione con il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania.

Il parco sorgerà su terreni lasciati incolti nell'ultimo ventennio, sporadicamente utilizzati come pascolo, e produrrà nuova occupazione, con una ricaduta positiva sul territorio, nel rispetto delle peculiarità ambientali dell'area e dell'unicità di Scicli, città patrimonio dell'Unesco.

Per partecipare alla realizzazione e allo sviluppo del parco di Landolina e permettere ai cittadini sciclitani e siciliani di beneficiare di un investimento redditizio, sostenibile e

**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, 20121Milano - Registro Imprese Cod. Fiscale e Partita Iva 03457730962 - REA MI - 1675378

sicuro, Falck Renewables ha lanciato la prima iniziativa di *lending crowdfunding* del programma "Coltiviamo energia". La campagna si basa sull'esperienza del Gruppo, che da oltre quindici anni conduce con successo simili iniziative di condivisione di valore nel Regno Unito. L'iniziativa avviata a Scicli si svilupperà attraverso un prestito remunerato, garantito da Falck Renewables, in modalità *crowdfunding*. Attraverso la piattaforma [www.coltiviamoenergia.it](http://www.coltiviamoenergia.it) sarà possibile per i singoli cittadini partecipare alla realizzazione e alla vita del parco con importi compresi tra 200 euro e 10mila euro e ricevere una remunerazione annuale sul prestito effettuato per la durata di 10 anni, con possibilità di recupero integrale del capitale versato anche in caso di uscita anticipata.

Gli abitanti di Scicli beneficeranno di un rendimento annuo lordo del 6% per le sottoscrizioni entro i primi dieci giorni di campagna, valore che passerà successivamente al 5%. Per i rimanenti abitanti della Regione, il valore fissato è al 5% per i primi dieci giorni di campagna, per passare successivamente al 4%. In un secondo momento, l'opportunità di finanziamento sarà aperta anche ai dipendenti italiani di Falck Renewables - figure chiave nella vocazione *green* del Gruppo - a cui verrà riservato un rendimento annuale lordo pari al 3%.

Analogamente a quanto già prassi in molti Paesi di presenza, Falck Renewables ha previsto anche la creazione di uno schema di beneficio collettivo, con la costituzione di un fondo annuale a sostegno di iniziative di impatto locale nel Comune di Scicli, nonché il finanziamento di un programma di borse di studio per formare nuove professionalità nel campo delle tecnologie rinnovabili e della sostenibilità energetica e dello sviluppo.

Carmelo Scalone, Global Head of Business Development and M&A di Falck Renewables, ha commentato: *"Siamo felici di lanciare la nostra prima campagna di lending crowdfunding in Sicilia, per il beneficio del territorio e dei suoi abitanti. Da anni siamo impegnati a generare opportunità per le comunità che vivono nei pressi dei nostri impianti rinnovabili, con la creazione di valore condiviso. L'iniziativa che presentiamo oggi si inserisce nel nostro modello di sviluppo sostenibile, che è al centro del modo di fare business di Falck Renewables. Questa è la prima esperienza, che intendiamo estendere anche ad altri impianti e ad altri territori"*.

\*\*\*

*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 1.320 MW (1.283 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 3.800 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 Botta – Investor Relations – Tel. 02.24333338

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02.24332297

SEC Newgate S.p.A

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

CDR Communication

Vincenza Colucci – Tel. 335.6909547