

**COMUNICATO STAMPA**

**Partiti i lavori di costruzione del parco agrivoltaico di Falck Renewables a Scicli (Sicilia)**

**Milano, 24 maggio 2022** – Sono iniziati i lavori di costruzione del parco agrivoltaico in località Landolina a Scicli (provincia di Ragusa, Sicilia), di proprietà di Falck Renewables.

L'impianto – 9,7 MW di potenza installata – coniugherà la produzione di energia rinnovabile fotovoltaica con attività agricole e di allevamento, dando nuova vita a terreni lasciati incolti negli ultimi vent'anni.

Si stima che, una volta completato, il parco agrivoltaico produrrà circa 20 GWh di energia rinnovabile, pari al fabbisogno di circa 5mila famiglie.

Il termine dei lavori, con la messa in funzione dell'impianto, è previsto intorno alla fine del terzo trimestre del 2022.

Il parco si estende su un terreno di 22 ettari: di questi, 17 sono destinati alla coesistenza di fotovoltaico ed attività agro-zootecniche, mentre 5 ettari sono dedicati unicamente a piantumazioni arboree. Il suolo sarà utilizzato per la messa a dimora di colture autoctone individuate in collaborazione con il Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente dell'Università di Catania. Tra queste, alberi da frutto, piante officinali e un prato polifita per il pascolo di ovini e per l'allevamento di api e la produzione di miele e prodotti dell'alveare.

L'attività agricola verrà gestita da imprese locali, con ricadute positive su un territorio di grande pregio come quello di Scicli, città patrimonio dell'Unesco.

Nei mesi che hanno preceduto l'inizio dei lavori, Falck Renewables ha sviluppato, con due classi dell'Istituto Superiore Cataudella di Scicli, un progetto di imprenditoria sostenibile. Gli studenti coinvolti hanno presentato interessanti idee sulla gestione dell'attività agricola del parco, che verranno condivise con le imprese locali che si occuperanno di gestire le coltivazioni.

La comunità locale di Scicli e i residenti in Sicilia hanno potuto partecipare al finanziamento per la costruzione dell'impianto grazie alla campagna di *lending crowdfunding* "Coltiviamo energia", lanciata lo scorso ottobre da Falck Renewables. La campagna, che ha ricevuto a gennaio 2022 il premio UnipolSai "L'Italia che verrà", ha permesso agli abitanti del territorio che ospiterà l'impianto di investire nella sua realizzazione, con rendimenti fino al 6%. In 60 giorni, "Coltiviamo energia" ha raccolto 178.861 euro, da un totale di 68 investitori.

**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

*“L’avvio dei lavori di costruzione del parco di Scicli rappresenta un importante risultato, frutto di collaborazione con il territorio e la comunità locale. Siamo orgogliosi di costruire proprio in questo luogo un impianto che coniuga la produzione di energia pulita e l’attività agricola. Dopo oltre un decennio, torniamo a realizzare un progetto rinnovabile in Italia, lavorando con fornitori locali per una filiera corta che crei, in modo sostenibile, occupazione sul territorio. Siamo felici di farlo in Sicilia, creando valore per la comunità sciclitana e siciliana”, ha commentato Carlo Gargano, Area manager Sicilia di Falck Renewables.*

\*\*\*

*Falck Renewables S.p.A. sviluppa, progetta, costruisce e gestisce impianti di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili con una capacità installata di 1.408 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 4.800 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

Elena Roda – Media Relations – Tel. 02 2433 2297

SEC Newgate S.p.A

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

Stefania Moretti – Tel. 335 8422348

Riccardo Vescovo – Tel. 333 1552350