

Designação do projeto:

REFEED LA 11.1 - Renewable Energy production at Farm level for Energy Efficiency and Defossilization



Código do projeto: PRR-C05-i03-I-000248-LA11.1

Objetivos operacionais: Apoiar a inovação e as redes colaborativas de agricultores para a transição energética e descarbonização do setor, nomeadamente através do fomento ao estabelecimento de Comunidades de Energia Renovável e de autoconsumos coletivos:

- promover as energias renováveis e a produção descentralizada de eletricidade
- reduzir os custos com a energia
- incrementar a eficiência energética

Entidades beneficiárias:

Instituto Superior de Agronomia Beja (ISA);

Federação Portuguesa de Associações de Suinicultores (FPAS);

Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, I.P. (INIAV);

Instituto Politécnico de Portalegre (IPP);

Data de início: 01/06/2023

Data de conclusão: 30/09/2025

Custo total elegível: 153.122,75 €

Comparticipação Comunitária: 100%

Objetivos:

- seleção de explorações, agricultores e/ou agroindústrias que a um nível regional tenham potencial para integrar uma futura comunidade de energia renovável;
- análise técnico-económica de potenciais cenários de Comunidades de Energia Renovável;
- capacitação dos elementos da potencial rede colaborativa para as ações demonstradas no projeto REFEED LA 11.2, que visa a demonstração da produção descentralizada de energia renovável, como forma de potenciar a implementação das práticas demonstradas.

Resultados esperados:

- obter um conjunto de explorações, agricultores e/ou agroindústrias disponíveis e motivados para a transição agro-energética;
- definição de potenciais Comunidades de Energia Renovável ou de autoconsumos coletivos, ao nível local/regional.