







Designação do projeto

Aumento da Capacidade de Transformação da Adega da Rocim

Medida

Pequenos investimentos na transformação e comercialização

Entidade Promotora

ROCIM - AGROINDÚSTRIA, LDA

Código do Projeto

PDR2020-10212-080574

Objetivo Principal

Este investimento tem como objetivo aumentar a eficiência da adega bem como diferenciar e valorizar os vinhos produzidos pela Rocim.

Data de Aprovação: 10-11-2023

Data de Início: 06-12-2021

Data de Conclusão: 31-12-2024

Investimento Total: 329.282,92 euros

Investimento Elegível:176.006,92 euros

Apoio Financiamento da UE: 74.802,94 euros

Apoio Financeiro Público Nacional: 13.200,52 euros

Objetivos

- 1. Aumentar a eficiência da receção de uvas com a aquisição do reboque tegão vibratório (aumentar a capacidade instantânea de receção de uva), a lavadora de caixas (com o aumento da quantidade de uva é necessário uma máquina que garanta, em tempo útil a lavagem das caixas) e o volteador de caixas (facilita a descarga das caixas de uva durante a vindima);
- 2. Aumentar a capacidade de estágio de vinho em 41540 litros através da aquisição de depósitos, barricas e talhas de volumes unitários mais pequenos, que permitam a separação de vinhos por qualidade e características (casta, período de estágio) em 41 540 litros. As diferentes características das barricas, talhas e depósitos de cimento produzem vinhos diferentes. Por exemplo, com a aquisição dos depósitos de cimento, consegue-se trabalhar mais gamas, neste tipo de depósitos e com isso conduzir o perfil dos vinhos para um perfil com mais mineralidade e frescura. Desta forma estamos a aportar um acréscimo de valor ao vinho e marcar de uma forma mais genuína o terroir.
- 3. Aumentar a capacidade de tratamento de efluente devido ao maior volume de vinho laborado na adega;
- 4. Aumentar a capacidade de controlo de qualidade dos vinhos com a aquisição de um auto-analisador que permita acompanhar e controlar a qualidade, em tempo útil de todos os depósitos de vinhos
- 5. Aumentar a produção de energia fotovoltaica