



Projektaufzeit
Durata del Progetto
01/2024 - 12/2026

Gesamtkosten
Costo totale
837.085,92 €

EU funding
Finanziamento UE
681.853,16€

EFRE 1020

CDV

Compost DiVino

Das Projekt zielt darauf ab, Rückstände aus der Weinversorgungskette im Sinne der Kreislaufwirtschaft durch die Entwicklung und Implementierung eines integrierten Kompostierungs- und Wärmeerzeugungssystem mit intelligenter Steuerung und einer Wärmepumpe mit zwei Quellen zu verwerten.

Il progetto ha l'obiettivo di valorizzare gli scarti della filiera vitivinicola in un'ottica di economia circolare tramite lo sviluppo e la realizzazione di un sistema integrato per la produzione di compost e calore, dotato di controllo intelligente e di una pompa di calore dual source.

The project aims to valorise residues from the wine supply chain in a circular economy perspective through the development and implementation of an integrated compost and heat production system, equipped with intelligent control and a dual source heat pump.