

Implementation of a efficient logistic for wood-chips prodction and the energetic valorisation



LogistiCIPlus

Logistic efficiency for wood energy production, through environmental soundness and high quality woody biomass

The project deals with the increased efficiency of energy production from woody biomass, through the improvement of the logistic of the supply chain. The project involve the adoption of a traceability tool and sustainability calculator.

The objective is to lie down the basis for an improvement in the managment of the forest sites to reduce the CO2 of the woody biomass supply chain from the beginning. The output of the project is the implementation of the best practices that will emerge during the project and will grant to the forest enterprises the a tool to monitor the biomass fluxes from site

to site paired with the ability to certificate the quality of the biomass

Więcej
INFORMACJI

WYZWANIE

--

DOMENA

Pozyskanie, infrastruktura, logistyka

Bioenergia z drewna

Finansowanie

RODZAJ ROZWIĄZANIA

Platformy współpracy, huby logistyczne

SŁOWA KLUCZOWE

Efficiency

ROZWIĄZANIE CYFROWE

Nie

INNOWACJA

Tak

KRAJ POCHODZENIA

--

SKALA APLIKACJI

Regionalny

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2018 - 2021

DANE
KONTAKTOWE

WŁAŚCICIEL LUB TWÓRCA

Tecnerga

Massimo Ramina

massimo.ramina@tecnerga.it

OSOBA PRZYGOTOWUJĄCA FISZKĘ

AIEL

Andrea Argnani

argnani.aiel@cia.it

ŹRÓDŁA I
MATERIAŁY

STRONA INTERNETOWA

<https://logisticiplus.it/>

STRONA INTERNETOWA PROJEKTU

--

PROJEKT

--

ZASOBY

--

PROJEKT, W RAMACH KTÓREGO STWORZONA ZOSTAŁA NINIEJSZA FISZKA

Rosewood 4.0

DATA PUBLIKACJI

13 sie 2021



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No.

862681

A TOOL FROM ROSEWOOD 4.0, DESIGNED AND DEVELOPED BY

