

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



**ROSEWOOD**  
**4.0** Sustainable Wood  
for Europe

## LogistiCIPplus

*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 management of the forest sites to reduce the CO<sub>2</sub> 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

WYZWANIE	DOMENA	RODZAJ ROZWIAZANIA
--	Pozyskanie, infrastruktura, logistyka	Platformy współpracy, huby logistyczne
	Bioenergia z drewna	
	Finansowanie	

SŁOWA KLUCZOWE

Efficiency

KRAJ POCHODZENIA

--

ROZWIAZANIE CYFROWE

Nie

SKALA APLIKACJI

Regionalny

INNOWACJA

Tak

ROK ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA

2018 - 2021

DANE  
KONTAKTOWE

---

WŁASCIEL 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



□