

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

Детальніше

Виклик вирішено	Домен	Тип рішення
--	Заготівля, інфраструктура, логістика Енергія з деревини Фінансування, схеми підтримки (перехресна тема)	Платформи співпраці, длшістичні хаби
Ключові слова	Цифрові рішення	Інновація
Efficiency	ні	Так
Країна походження	Масштаби застосування	Початок і кінець року
--	Регіональний / суб-національний	2018 - 2021

Контактні дані

Власник або автор	Репортер
Tecnerga	AIEL
Massimo Ramina	Andrea Argnani
massimo.ramina@tecnerga.it	argnani.aiel@cia.it

REFERENCES AND RESOURCES

Основний веб-сайт	Ресурси
https://logisticiplus.it/	--
Веб-сайт проекту	
--	
Посилання на проект	
--	

Краща практика розроблена в рамках проекту
Rosewood 4.0

Дата публікації
13 сер 2021



Link to Rosewood 4.0



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

