

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

Περισσότερες
λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται	Όνομα χώρου	Τύπος λύσης
--	Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση υλικού	Πλατφόρμες συνεργασίας, κόμβοι διαχείρισης υλικού/εφοδιαστικής
	Βιομηχανία ενεργειακής ξυλείας	
	Χρηματοδότηση, συστήματα χρηματοδότησης (κάθετα)	
Λέξεις κλειδιά	Ψηφιακή λύση	Καινοτομία
Efficiency	όχι	Ναι
Χώρα προέλευσης	Κλίμακα της εφαρμογής	Έτος έναρξης και λήξης
--	Περιφερειακό	2018 - 2021

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας
Tecnerga
Massimo Ramina
massimo.ramina@tecnerga.it

Αναφορέας
AIEL
Andrea Argnani
argnani.aiel@cia.it

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος
<https://logisticiplus.it/>
Ιστότοπος έργου

Πηγές
--

--
Αναφορά έργου

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood 4.0

Ημερομηνία δημοσίευσης
13 Αυγ 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

