

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 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

Συγκομιδή, υποδομές, εφοδιαστική/διαχείριση
υλικού

Τύπος λύσης

Πλατφόρμες συνεργασίας, κόμβοι διαχείρισης
υλικού/εφοδιαστικής

Λέξεις κλειδιά

Efficiency

Χώρα προέλευσης

--

Ψηφιακή λύση

όχι

Κλίμακα της εφαρμογής

Περιφερειακό

Καινοτομία

Ναι

Έτος έναρξης και λήξης

2018 - 2021

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Tecnerga

Massimo Ramina

massimo.ramina@tecnerga.it

Αναφορεάς

AIEL

Andrea Argnani

argnani.aiel@cia.it

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<https://logisticiplus.it/>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

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

