



Forest Sharing (FS) aims to enhance the forest heritage through the creation of an innovative platform, able to facilitate the meeting between players in the forest sector, planning an ethical and sustainable forest management. This service is mainly proposed for abandoned or unmanaged ownships, re-launching integrated management in order to obtain an environmental and economic benefit, thanks to the use of innovative technological tools.

We made several public test in not “forest” conventional places, such as shopping center and exhibitions, and we met there forest owners that have decided to subscribe the application to enter in FS.

These tests were important to validate the service and the idea behind FS. It is necessary to organize a system that allows managing multiple properties together, and reducing the time spent by the owner, for each step of the supply chain.

The first results underline how people are interest in this new approach, especially those that have a forest proprieties that at the moment are not-manage. FS have start to create a networking between all the different actors in forest sectors. Forest Sharing platform have networking different owners and more than 1000 hectares of forests are in connection. Thanks to FS now forest owners are associate and in the last month they apply for founding. Some of the proprieties and forest managers had benefit from the application of technologies tools implemented by FS. Through the social networks FS have obtained a wide interest of owners, forest technician and forest companies working in logging and no logging activities.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας

Εργασίες αποδόμησης

Τύπος ξυλείας

Κορμοξυλεία

Δυνατότητες διακίνησης

120.000 cubic meters

Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία

--

Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας

Steamwood, biomass

Ευκολία υλοποίησης

Low, without the availability of the developing platform

Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα

High, due to the sustainability approach

Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση

--

Δυνατότητες ειδοδήματος

the owners receive an income from a forgotten resource

Βασικά προαπαιτούμενα

Market and customer analysis

Δυνατότητες για εκμετάλλευση

--

Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI

--

Κόμβος

--

Δυνατότητες εργασίας

Good, increase employs in the forest chain

Οικονομικός αντίκτυπος

High, enhance underused heritage

Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)

--

Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις

Share Economy

Περισσότερες λεπτομέρειες

| | | |
|----------------------------------|---|------------------------|
| Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται | Όνομα χώρου | Τύπος λύσης |
| -- | Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα | -- |
| Λέξεις κλειδιά | Ψηφιακή λύση | Καινοτομία |
| -- | όχι | Όχι |
| Χώρα προέλευσης | Κλίμακα της εφαρμογής | Έτος έναρξης και λήξης |
| Ιταλία | Περιφερειακό | 2018 - 2018 |

Στοιχεία επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Αναφορέας

info@bluebiloba.com

REFERENCES AND RESOURCES

| | |
|---|-------|
| Κύριος ιστότοπος | Πηγές |
| http://www.forestsharing.com | -- |
| Ιστότοπος έργου | |
| -- | |
| Αναφορά έργου | |
| -- | |

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης
18 Σεπ 2019



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

