

Forest Sharing



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

--

Λέξεις κλειδιά

--

Χώρα προέλευσης

Ιταλία

Όνομα χώρου

Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες
οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα

Ψηφιακή λύση

όχι

Κλίμακα της εφαρμογής

Περιφερειακό

Τύπος λύσης

--

Καινοτομία

Όχι

Έτος έναρξης και λήξης

2018 - 2018

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Αναφορέας

info@bluebiloba.com

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<http://www.forestsharing.com>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

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

