



iBioNet (Intelligent Bioenergy Network) is a spin-off of the University of Florence, established in 2015.

iBioNet supports the local communities through the development of renewable energies and guarantees the environmental and social sustainability.

Furthermore, iBioNet promotes wood-energy supply chains, assists the enterprises and the local communities. iBioNet supports the energy production together with the maintenance strategy into the local framework. iBioNet promotes the biomass energy to reduce the GHG emissions and as drive force for the rural economy and forest management.

iBioNet pays particular attention to the growth of a sustainable economic model, compatible with the economic and ethical development of local companies, thanks to the coherence between the core business of "renewable companies", based on principles of environmental sustainability and efficient use of resources.

iBioNet's services are:

- Planning and design of biomass supply chains, through specific analyses and the development of web applications that allow an assessment of the sustainability of the new energy plants.
- Biofuel Certification Service and emissions analyses aimed at certifying the quality of solid fuels (wood chips). In particular, iBioNet issues quality certification of solid biomass samples, according to the UNI EN ISO standard.
- iBioNet also produces and installs SensorWebEnergy (SWE) and Air Quality (AIRQ) remote monitoring systems and able to determine: the first the quantity

and quality of biomass supplied to the plants; the energy eventually produced; the overall performance of the plant, weighed against climatic and electricity consumption data; whereas the second, weather data and emission value data of CO₂; CO; NO₂; VOC; PM₁₀; PM_{2.5} . SWE and AIRQ data are sent in real time to the web platform (www.ibionet.eu) to be processed and made immediately available to the users.

Λεπτομέρειες

Προέλευση ξυλείας	Δυνατότητες διακίνησης
Δάσος	--
Τύπος ξυλείας	
Κορμοξυλεία	Δυναμικό βιωσιμότητας - Αξία
	--
Τύπος εμπλεκόμενης ξυλείας	Ευκολία υλοποίησης
Stemwood, woodchips and micro woodchips	--
Επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη βιοποικιλότητα	Ευκολία εφαρμογής - Αξιολόγηση
low environmental impact and increasing forest biodiversity	--
Δυνατότητες ειδοδήματος	Βασικά προαπαιτούμενα
possibility increase income to local emprises with sale of certifical biomass	Forest management and planning, forest communities, wood-energy supply chains, biofuel certification service, biomass plant emissions analyses (efficiency monitoring biomass plant)
Δυνατότητες για εκμετάλλευση	Τύπος εκδήλωσης στην οποία έχει παρουσιαστεί αυτός ο BPI
--	--
Κόμβος	Δυνατότητες εργασίας
--	possibility of new jobs in the wood supply chains
Οικονομικός αντίκτυπος	Κόστος υλοποίησης (ευρώ - €)
creation of local wood-energy chains	--
Ειδικές προαπαιτούμενες γνώσεις	

good practices for sustainable forest management, good knowledge of wood supply chain, wood fuel market trend, knowledge ISO 17225 norm

Περισσότερες
λεπτομέρειες

Πρόκληση η οποία αντιμετωπίζεται

--

Όνομα χώρου

Διαχείριση δασών, δασοκομία, υπηρεσίες
οικοσυστήματος, ανθεκτικότητα
Βιομηχανία ενεργειακής ξυλείας
Διαχείριση καινοτομίας, ψηφιακοί κόμβοι,
συστάδες, εκμετάλλευση (κάθετα)

Τύπος λύσης

--

Λέξεις κλειδιά

--

Ψηφιακή λύση

όχι

Καινοτομία

Ναι

Χώρα προέλευσης

Ιταλία

Κλίμακα της εφαρμογής

Εθνικό

Έτος έναρξης και λήξης

--

Στοιχεία
επικοινωνίας

Ιδιοκτήτης ή συγγραφέας

Αναφορέας

info@ibionet.eu

REFERENCES
AND RESOURCES

Κύριος ιστότοπος

<http://www.ibionet.eu>

Ιστότοπος έργου

--

Αναφορά έργου

--

Πηγές

--

Έργο για το οποίο έχει δημιουργηθεί το παρόν φύλλο πληροφοριών
Rosewood

Ημερομηνία δημοσίευσης
1 Οκτ 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

