



XIII Congresso Nazionale SISEF
ALBERI-FORESTE-BIODIVERSITÀ
dal New Green Deal alla Farm to Fork Strategy

Orvieto (TR), 30 Maggio - 2 Giugno 2022

Palazzo dei Congressi

Abstract-book Posters

(a cura di P. Paris, C. Calfapietra, R. Motta, D. Travaglini, G. Bucci)



Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF)
<https://sisef.org>

Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri (IRET)
Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR)
<https://www.iret.cnr.it/it/>

XIII Congresso Nazionale SISEF
ALBERI-FORESTE-BIODIVERSITÀ
dal New Green Deal alla Farm to Fork Strategy

Orvieto (TR), 30 Maggio - 2 Giugno 2022
Palazzo dei Congressi

Abstract-book Posters

Edited by: Pierluigi Paris, Carlo Calfapietra, Renzo Motta, Davide Travaglini, Gabriele Bucci

Citazione:

Paris P, Calfapietra C, Motta R, Travaglini D, Bucci G (2022). Alberi-Foreste-Biodiversità: dal New Green Deal alla Farm to Fork Strategy. XIII Congresso SISEF, Orvieto (TR) 31 Mag – 2 Giu 2022. SISEF, abstract-book posters, pp. 150.

Foto di Copertina: Girasoli per l'Ucraina (P.Paris).

Giovanna Sala⁽¹⁾, Giusy Onorato⁽¹⁾, Andrea Laschi⁽¹⁾, Tommaso La Mantia⁽¹⁾

Le potenzialità della filiera foresta-legno in Sicilia

Dalla seconda metà del secolo scorso il patrimonio forestale della Sicilia è aumentato in termini di superficie. L'aumento recente è stato favorito dai processi di rinaturalizzazione degli ex coltivi e dei pascoli e dalla disponibilità di fondi europei per i rimboschimenti e l'arboricoltura da legno, insieme all'adozione di nuove politiche rivolte alla sostenibilità ambientale. Tuttavia, tale incremento della risorsa nella maggior parte dei casi non è stato affiancato da uno sviluppo delle politiche e delle azioni mirate a promuovere la gestione forestale, tantomeno la valorizzazione dei prodotti legnosi e non. Tale carenza di politiche efficaci nel contesto italiano, in particolare l'applicazione nel territorio siciliano, dove il tasso di produzione interna di legno è tra i più bassi in Europa, si è verificata non solo riguardo la produzione ma anche la tutela dell'assetto idrogeologico e la difesa del territorio. L'anello più debole della filiera legno in Sicilia è quello che riguarda le prime fasi della catena produttiva, dalla gestione della risorsa forestale stessa ai settori delle utilizzazioni e della prima trasformazione. Ciò è dovuto principalmente alla carenza di infrastrutture e in particolare di un'adeguata viabilità forestale, ma anche al limitato valore qualitativo degli attuali prodotti e alla domanda di materia prima legnosa nettamente superiore rispetto all'offerta interna, oltre alla presenza di una elevata e stabile offerta estera di materiale spesso qualitativamente superiore importato a prezzi competitivi. Inoltre la filiera foresta-legno in Sicilia presenta fundamentalmente un grave deficit nell'organizzazione e nel coordinamento fra i diversi segmenti che la compongono, caratterizzati da gradi di sviluppo diversi. Tuttavia, la filiera produttiva legata alla risorsa legno, presenta importanti opportunità di crescita e sviluppo dal punto di vista produttivo e occupazionale, sia a monte che a valle della filiera stessa, motivo per cui si dovrebbe intervenire sulla pianificazione e gestione delle stesse, al fine di incentivare l'utilizzo della materia prima locale ed al contempo informare i protagonisti del settore dei vantaggi economici che possono trarre da tali possibilità. Scopo del presente lavoro è quello di analizzare il consumo e le potenzialità del legno in Sicilia attraverso indagini di settore e territoriali. La raccolta dei dati è stata effettuata tramite la consultazione di dati ISTAT, Camera di Commercio e associazioni di categoria, tra cui FederLegno. Sono state analizzati i dati disponibili sui consumi regionali di legno e l'identificazione e distribuzione sul territorio siciliano di aziende di utilizzazione e trasformazione del legno. Nonostante la scarsa rappresentatività dei dati e la difficoltà nel reperimento degli stessi è stato delineato un quadro generale del settore relativo all'utilizzazione, al commercio e alla trasformazione del legno in Sicilia.

Parole chiave: utilizzazioni, trasformazione, consumi, prodotti legnosi

Indirizzo Autori: (1) Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali, Università degli Studi di Palermo, Italy

Corresponding Author: Giovanna Sala (giovanna.sala@unipa.it)