

mipaft

ministero delle politiche agricole
alimentari, forestali e del turismo



**REGIONE
SICILIANA**



Città di Palermo



**Corpo Forestale
della Regione Siciliana**



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO**



Consiglio Nazionale
delle Ricerche



crea

Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria



**ISOLA DI
PANTELLERIA
PARCO
NAZIONALE**



CONSIGLIO
DELL'ORDINE NAZIONALE
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI



Ministero della Giustizia



**XII Congresso Nazionale SISEF
LA SCIENZA UTILE PER LE FORESTE:
RICERCA E TRASFERIMENTO**

Palermo, 12-15 Novembre 2019

Abstract-Book Poster

(a cura di: Maetzke FG, Sferlazza S, Badalamenti E, Fretto S,
da Silveira Bueno R, La Mantia T, La Mela Veca DS, Bucci G)



Irene Russo⁽¹⁾, Antonio Cavallaro⁽²⁾, Mario Pividori⁽¹⁾, Tommaso La Mantia*⁽²⁾

La tecnica resinazione del pino laricio (*Pinus nigra laricio* (Poir.) Maire) in Sicilia: un progetto per la sua rivalutazione nell'ottica di una gestione sostenibile delle foreste mediterranee

In accordo con le moderne esigenze di sostenibilità e multifunzionalità, è oggi utile prendere in considerazione la possibilità di riattivare processi legati ad antichi usi del bosco, la cui memoria rischia di essere persa per sempre insieme alle tradizioni e ai costumi di comunità nate e sviluppatesi proprio grazie a tali attività. Partendo da tali presupposti, si è condotto uno studio sulla attività di resinazione condotta in Sicilia, a carico del pino laricio, nella pineta di Linguaglossa ricadente nel comune omonimo (provincia di Catania) sino agli anni '50 del secolo scorso in Sicilia. L'indagine ha inoltre avuto lo scopo di vagliare l'opportunità di ripristinare l'attività resinazione nel comune di Linguaglossa a fronte di un rinnovato interesse per questo prodotto ma prendendo in considerazione aspetti che tengano conto tanto della conservazione della pineta quanto della valorizzazione dei servizi ecosistemici come la prevenzione da incendi nonché la conservazione di valori storici e culturali. Sono state recuperate informazioni storiche riguardo le tecniche di resinazione utilizzate durante le diverse campagne resinifere condotte nel passato e, in particolar modo, ci si è concentrati sulla ricerca di informazioni storiografiche risalenti all'ultimo periodo di resinazione (prima metà del secolo scorso). La valutazione di un eventuale ripristino della resinazione in Sicilia non ha potuto prescindere dall'analisi della situazione europea e mondiale riguardo alla produzione di resina evidenziando difficoltà legate soprattutto alla limitata competizione del prodotto europeo. Tali difficoltà vengono confermate dalla stessa ditta che operò a Linguaglossa, la ditta Lombardi, che ancora opera nel settore e che ha rappresentato un punto di riferimento fondamentale per la attività di resinazione nel territorio italiano. Le attuali tendenze e le previsioni future del mercato evidenziano, tuttavia, una maggiore predisposizione del consumatore nei riguardi di prodotti derivati da risorse naturali rinnovabili e a chilometro zero. Come appare evidente dalle recenti esperienze condotte in diversi paesi europei, la resina europea presenta caratteri del tutto favorevoli al suo rilancio.

Parole chiave: resinazione, prodotti forestali non legnosi, pino laricio, sostenibilità

Indirizzo Autori: (1) Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali, Università degli Studi di Padova, Legnaro, PD, Italy; (2) Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (DSAAF), Università di Palermo, Palermo, Italy

Corresponding Author: Tommaso La Mantia (tommaso.lamantia@unipa.it)