

D.C.A. - 2001 - Microforest

Riferimenti

Regione
Emilia-Romagna

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Leader
Dipartimento di Colture Arboree - Università
degli studi di Bologna
Periodo
01/09/2001 - 31/08/2003

Durata
24 mesi

Partner (n.)
1

Costo totale
€87.797,00

Contributo concesso
€ 79.017,00 (90,00 %)

Risorse proprie
€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto
Concluso

Obiettivi

COLTURA IN VITRO DI ORGANI E TESSUTI PER IL MIGLIORAMENTO GENETICO DI ALCUNE SPECIE FORESTALI (Juglans regia e Fraxinus angustifolia) IMPORTANTI PER IL RIPRISTINO AMBIENTALE E L'ARBORICOLTURA DA LEGNO

Classificazione

Tipologia di ricerca
Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare
6.0 Ricerche a carattere generale

Ambiti di studio
5.1.1. Comparto silvicolo
17.6.1. Alberi, foreste e sistemi vegetazionali
7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

Parole chiave
noce
biotecnologie vegetali

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Imprese di trasformazione (cantine, frantoi, caseifici, macelli, ecc.)

Altro

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Altro

Risultati Attesi

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Risultati Realizzati

Caratteristiche dell'innovazione

Altro

Forma di presentazione del prodotto

Altro

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Colture Arboree - Università degli studi di Bologna

Action manager

Prof. Umberto Bagnaresi

Details
