

Analisi delle colture toscane per usi industriali e per la valorizzazione dell'ambiente

Riferimenti

Acronimo

ACTIVA

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Legambiente Toscana

Periodo

04/03/2004 - 04/09/2005

Durata

18 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€73.000,00

Contributo concesso

€ 73.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

Realizzazione di uno studio esplorativo sulle prospettive di sviluppo delle colture non alimentari in Toscana: colture agrarie dedicate da energia, coloranti naturali, fibre vegetali, biocombustibili, biolubrificanti, biopolimeri e fitofarmaci di origine naturale

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.9 Altre ricerche sulla produzione e sulla tecnologia agricola

Area problema

405 Nuovi e migliorati mangimi, prodotti tessili, ed altri prodotti industriali derivati da produzioni agricole, per produrre carta, colle, manufatti tessili, pitture, additivi, ecc.

Ambiti di studio

5.7.1. Produzioni non alimentari in generale

5.2.1. Produzioni agro-energetiche

5.5.1. Colture da fibra e prodotti tessili

14.3.1. Tematiche di carattere economico in generale

Parole chiave

colture industriali

potenzialità di sviluppo

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

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

Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Distretto produttivo

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

1)Report su analisi degli scenari economici e di politica agricola; 2)Report su analisi delle potenzialità e dei vincoli;
3)inventario delle innovazioni disponibili

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Rapporti e manuali

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Legambiente Toscana

Responsabile

Giuseppe Croce

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Università di Pisa - Centro di Ricerche Agro-ambientali "E. Avanzi" (C.i.R.A.A)

Responsabile

Luciano Iacoponi

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

SSSUP - Università di Pisa

Responsabile

Enrico Bonari

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ISCI - Istituto Sperimentale per le Colture Industriali

Responsabile

Luca Lazzeri

Dettagli
