

Caratterizzazione agronomica e chimica di genotipi di olivo del germoplasma toscano.

Riferimenti

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

CNR - Istituto di Propagazione delle Specie

Legnose (IPSL)

Periodo

01/05/1998 - 30/04/2004

Durata

72 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€165.622,00

Contributo concesso

€ 165.622,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. caratterizzazione genotipi di olivo per efficienza produttiva (resa % in olio) e composizione acidica 2. caratterizzazione genotipi per contenuti di polifenoli nei frutti e nell'olio

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

301 Genetica e miglioramento genetico degli alberi e di altre piante forestali

Ambiti di studio

2.4.1. Comparto olivicolo-oleario

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

7.1.1. Caratterizzazione e valutazione vegetali

Parole chiave

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Produttori vivaistici

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Risultati Attesi

caratterizzazione del germoplasma dell'olivo dal punto di vista agronomico e chimico

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Selezioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

CNR - Istituto di Propagazione delle Specie Legnose (IPSL)

Action manager

Giancarlo Roselli

Details

Caratterizzazione agronomica e chimica di genotipi di olivo del germoplasma toscano.

3/3

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-agronomica-e-chimica-di-genotipi-di-olivo-del>
