
Eleiva, Oleum, olio. Un progetto multidisciplinare nell'area Amiata - Val d'Orcia per contribuire alle origini del patrimonio olivicolo toscano

Riferimenti

Rilevatore

Falorni Irene

Regione

Toscana

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Dipartimento di Archeologia e Storia delle Arti -

Università degli Studi di Siena

Periodo

17/07/2008 - 17/07/2009

Durata

12 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€51.188,84

Contributo concesso

€ 20.000,00 (39,07 %)

Risorse proprie

€ 31.188,84 (60,93 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto ha carattere multidisciplinare (archeologia, botanica, analisi biologico-molecolare) ed ha come obiettivo quello di documentare e studiare le persistenze nei siti dell'area mediotirrenica di piante di olivo coltivato e selvatico che potrebbero costituire i relitti delle coltivazioni antiche. Attraverso il recupero e l'analisi di noccioli e legno di olivo rinvenuti negli scavi archeologici e nei campionamenti sul territorio ci si prefigge il riconoscimento di specie storicamente caratterizzate e l'approfondimento delle conoscenze sulla circolazione varietale in epoca antica e sulla biodiversità. Il progetto ha una valenza territoriale, ovvero coinvolge gli enti locali dell'area interessata (Amiata - Val d'Orcia) e si avvale dell'apporto scientifico dell'università di Siena e degli altri soggetti partner del progetto.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

7.1.2. Genetica classica e miglioramento genetico vegetali

Parole chiave

Eleiva, Oleum, olio. Un progetto multidisciplinare nell'area Amiata - Val d'Orcia per contribuire alle origini del patrimonio olivicolo toscano

2/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/eleiva-oleum-olio-un-progetto-multidisciplinare-nellarea-amiata-val-0>

selezione vegetale
genetica classica
miglioramento genetico

Ambito territoriale
Regionale

Zona altimetrica
Collina

Destinatari dei risultati
Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura
Imprese di commercializzazione dei prodotti
Istituzioni pubbliche

Beneficiari indiretti dei risultati
Consumatori
Turismo rurale
Territorio, paesaggio e ambiente

Risultati Attesi

modelli di cronospecazione e approfondimento di tematiche quali la circolazione varietale e le tecniche colturali antiche, con particolare riferimento all'area mediotirrenica

Natura dell'innovazione
Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione
Agronomiche
Genetiche

Forma di presentazione del prodotto
Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo
Sì

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione
Tutela biodiversità
Valorizzazione paesaggi e territori

Risultati Realizzati

modelli di cronospecazione e approfondimento di tematiche quali la circolazione varietale e le tecniche colturali antiche, con particolare riferimento all'area mediotirrenica

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Dipartimento di Archeologia e Storia delle Arti - Università degli Studi di Siena

Action manager

Mauro Cresti

cresti@unisi.it

Andrea Ciacci

ciacci@unisi.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze Ambientali - Università degli Studi di Siena

Action manager

Mauro Cresti

cresti@unisi.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Olivicoltori Toscani Associati

Action manager

Giampiero Cresti

g.cresti@olivicoltoritoscane.it

Details

Ruolo

Partner

Name

Comunità Montana Amiata Val d'Orcia

Action manager

Eleiva, Oleum, olio. Un progetto multidisciplinare nell'area Amiata - Val d'Orcia per contribuire alle origini del patrimonio olivicolo toscano

4/4

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/eleiva-oleum-olio-un-progetto-multidisciplinare-nellarea-amiata-val-0>

Giuliano Simonetti
presidente@cm-amiata.siena.it
Details
