

Caratterizzazione, Miglioramento genetico – sanitario e Difesa del Cappero (Capparis spinosa L.) delle isole minori della Sicilia - Valutazione bioagronomica del cappero di Linosa

Riferimenti

Rilevatore

Monastero Giuseppe

Regione

Sicilia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo dei Sistemi Innovativi Agroambientali - Co.Ri.S.S.I.A.

Periodo

19/09/2005 - 19/09/2006

Durata

12 mesi

Partner (n.)

1

Costo totale

€15.000,00

Contributo concesso

€ 15.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Abstract

Il progetto di ricerca mira all'approfondimento delle conoscenze della pianta di "cappero" presente nell'isola, ad una valutazione di un possibile utilizzo della stessa dal punto di vista: Agrario: riqualificando le numerose aree un tempo occupate dai ficodindieti ed attualmente in completo stato di abbandono, mettendo in evidenza le ricadute economiche su un territorio estremamente disagiato qual'è quello delle isole minori dove l'attività imprenditoriale è limitata allo sfruttamento della sola risorsa turistica nei mesi estivi.; Ambientale: attraverso la conoscenza delle potenzialità del "cappero" per un suo uso negli interventi di riqualificazione in aree di forte valenza ambientale. L'uso di piante derivanti da materiale di propagazione locale eviterebbe insuccessi o contaminazioni genetiche o ecologiche garantendo l'idoneità alle condizioni geopedologiche e fitoclimatiche.

Obiettivi

Acquisizione conoscenze utili al germoplasma di cappero di Linosa sia per valorizzazione biotipi specifici che per interventi di recupero ambientali.

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Caratterizzazione, Miglioramento genetico - sanitario e Difesa del Cappero (*Capparis spinosa* L.) delle isole minori della Sicilia - Valutazione bioagronomica del cappero di Linosa

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/caratterizzazione-miglioramento-genetico-sanitario-e-difesa-del-cappero-0>

Area problema

317 Protezione e conservazione della variabilità genetica naturale

304 Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.6.1. Comparto officinali e spezie

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

cappero

caratteristiche qualitative

tipicizzazione produzioni

Ambito territoriale

Regionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Territorio, paesaggio e ambiente

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Consorzio di Ricerca per lo Sviluppo dei Sistemi Innovativi Agroambientali - Co.Ri.S.S.I.A.

Action manager

Stefano Colazza

Details
