
ammidazione dei peptidi in pianta

Riferimenti

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di

Scienze degli Alimenti

Periodo

05/10/2002 - 05/10/2004

Durata

24 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€17.215,00

Contributo concesso

€ 17.215,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

approfondimento delle conoscenze riguardo al processo di ammidazione dei peptidi in pianta

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca di base

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

10.7 Scienze agrarie

Area problema

315 Tecnologie biologiche e biometria non orientate alla produzione (non-commodity-oriented)

Ambiti di studio

7.2.1. Biologia e fisiologia delle piante

Parole chiave

metabolismo

enzimologia

Ambito territoriale

Altro

Destinatari dei risultati

Centri di sperimentazione

Produttori di mezzi tecnici per l'agricoltura

Servizi di assistenza tecnica

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Istituzioni pubbliche

Lavoratori agricoli

Risultati Attesi

verifica della attività di PAM (enzima responsabile della reazione di ammidazione) in vegetali

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biochimiche

Genetiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

Università degli Studi di Udine - Dipartimento di Scienze degli Alimenti

Responsabile

Pitotti Anna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

ammidazione dei peptidi in pianta

<https://www.innovarurale.it/italia/bancadati-ricerca/ammidazione-dei-peptidi-pianta>

3/3

Dipartimento Produzioni Vegetali e Tecnologie Agrarie

Responsabile

Stefano Marchetti

Dettagli
