
NUOVI ALIMENTI PER CELIACI

Riferimenti

Rilevatore

Abstract

SPAGNOLI SARA

Regione

Campania

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

ALIMENTA 2000

Periodo

07/11/2002 - 07/11/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

2

Costo totale

€111.200,00

Contributo concesso

€ 70.056,00 (63,00 %)

Risorse proprie

€ 41.144,00 (37,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

METTERE A PUNTO FORMULAZIONI DI MATERIE PRIME ALTERNATIVE ; CREARE NUOVI ALIMENTI PER CELIACI

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Sperimentazione

Area disciplinare

6.6 Tecnologia agroalimentare

Area problema

404 Nuovi e migliorati prodotti alimentari derivati dalle produzioni di pieno campo

608 Nutrizione umana

609 Sicurezza alimentare

Ambiti di studio

16.1.1. Nutrizione e salute umana

4.1.1. Alimenti/bevande dell'industria alimentare

Ambito territoriale

Comunale

Destinatari dei risultati

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Imprese di commercializzazione dei prodotti

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

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Ristorazione

Risultati Attesi

NUOVI ALIMENTI PER CELIACI

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Biotechnologiche

Biochimiche

Forma di presentazione del prodotto

Formulazioni

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Salute consumatori

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

ALIMENTA 2000

Action manager

DOMENICO QUAGLIATA

Details

Ruolo

Partner

Name

Dipartimento di Scienze degli Alimenti - Università Federico II Napoli

Action manager

SALVATORE SPAGNA MUSSO

Details
