
NUOVI ALIMENTI PER CELIACI

Riferimenti

Rilevatore
SPAGNOLI SARA

Abstract

Regione
Campania

Scala territoriale
Regionale

Informazioni Strutturali

Capofila
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

Capofila

Nome

ALIMENTA 2000

Responsabile

DOMENICO QUAGLIATA

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Dipartimento di Scienze degli Alimenti - Università Federico II Napoli

Responsabile

SALVATORE SPAGNA MUSSO

Dettagli
