
Sperimentazione interregionale cereali - SIC 2002

Riferimenti

Acronimo

SIC 2002

Regione

Lombardia

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura

Periodo

01/02/2002 - 31/01/2003

Durata

12 mesi

Partner (n.)

8

Costo totale

€261.000,00

Contributo concesso

€ 261.000,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Aggiornamento varietale 2. Previsione delle rese 3. Monitoraggio della qualità delle produzioni. 4. Indagine sulle strutture di stoccaggio regionali. 5. Monitoraggio epidemiologico. 6. Individuazione di nuovi parametri qualitativi per il mais..

Classificazione

Tipologia di ricerca

Sperimentazione

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

501 Miglioramento delle classificazioni e degli standards di prodotti vegetali ed animali

304Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Ambiti di studio

2.5.1. Cereali e prodotti derivati

7.1.3. Valutazione vegetale, genetica e materiali di propagazione in generale

13.1.1. Strutture, impianti, macchinari e/o attrezzature

7.5.5. Difesa e relativi input in generale

Parole chiave

strutture/contenitori di stoccaggio

epidemiologia

Ambito territoriale

Multiregionale

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Aziende di condizionamento e conservazione dei prodotti agricoli

Beneficiari indiretti dei risultati

Consumatori

Istituzioni pubbliche

Risultati Attesi

Indicazione sulla scelta varietale

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Genetiche

Tecnico-produttive

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Produzione unitaria

Aumento

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Servizio sperimentale di previsione delle rese

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Per la programmazione delle politiche

Forma di presentazione del prodotto

Pubblicazioni

Prototipi

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Griglia di classificazione qualitativa per il mais

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Protocolli e disciplinari

Pubblicazioni

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Sistema di monitoraggio della qualità delle produzioni

Natura dell'innovazione

Innovazione di processo / prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Per la trasformazione

Per la distribuzione

Forma di presentazione del prodotto

Database e software

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Altro

Partenariato

Ruolo

Leader

Name

Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura

Action manager

Norberto Pogna

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura - Sezione operativa periferica di Bergamo

Action manager

Alberto Verderio

Details

Ruolo

Partner

Name

Agricola 2000 S.C.P.A.

Action manager

Tommaso Lombardi

Details

Ruolo

Partner

Name

Associazione interprofessionale cerealicola di Bologna (ASSINCER)

Action manager

Carla Corticelli

Details

Ruolo

Partner

Name

Ente Nazionale Risi - Centro Ricerche sul riso

Action manager

Maurizio Tabacchi

Details

Ruolo

Partner

Name

Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e alle Foreste - ERSAF

Action manager

Gianni Colombari

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura - Sezione operativa periferica di S. Angelo Lodigiano

Action manager

Gaetano Boggini

Details

Ruolo

Partner

Name

Istituto Sperimentale per la Cerealicoltura - Sezione operativa periferica di Fiorenzuola d'Arda

Action manager

Giovanni Delogu

Details
