

Caratterizzazione e selezione conservativa di ecotipi di cavolo verza

Riferimenti

Acronimo

CSCCV

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Titolo del programma

Programma regionale di ricerca,
sperimentazione e dimostrazione agricola
2002-2003

Informazioni Strutturali

Capofila

istituto Sperimentale per l'Orticoltura

Periodo

01/01/2002 - 31/12/2003

Durata

24 mesi

Partner (n.)

4

Costo totale

€13.400,00

Contributo concesso

€ 13.400,00 (100,00 %)

Risorse proprie

€ 0,00 (0,00 %)

Stato del progetto

Concluso

Obiettivi

1. Recupero del germoplasma locale di cavolo verza di Montalto Dora; 2. definizione delle caratteristiche morfologiche e qualitative di tipicità; 3. selezione genealogica del materiale rispondente alle caratteristiche di tipicità

Classificazione

Tipologia di ricerca

Ricerca applicata / orientata

Area disciplinare

6.4 Prodotti vegetali

Area problema

402 Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Ambiti di studio

2.2.1. Orticole e produzioni derivate (include patate)

17.5.1. Biodiversità e risorse genetiche autoctone o in via di estinzione

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

6.3.1. Prodotti tipici/tradizionali

Parole chiave

cavolo verza

tipicizzazione produzioni

selezione conservativa

Ambito territoriale

Regionale

Zona altimetrica

Pianura

Destinatari dei risultati

Produttori agricoli

Associazioni di produttori, cooperative, consorzi, ecc.

Centri di sperimentazione

Beneficiari indiretti dei risultati

Distretto produttivo

Consumatori

Risultati Attesi

Recuperare la popolazione locale di cavolo verza uniformandola alle meglio definite caratteristiche di tipicità e di fornire il seme di base alle associazioni di produttori

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

Impatti dell'innovazione

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Risultati Realizzati

Recupero della popolazione locale di cavolo verza uniformandola alle meglio definite caratteristiche di tipicità e di fornire il seme di base alle associazioni di produttori

Natura dell'innovazione

Innovazione di prodotto

Caratteristiche dell'innovazione

Agronomiche

Biologiche

Forma di presentazione del prodotto

Rapporti e manuali

IMPATTI DELL'INNOVAZIONE

Miglioramento qualitativo

Si

Impatti ambientali e sociali dell'innovazione

Tutela biodiversità

Partenariato

Ruolo

Capofila

Nome

istituto Sperimentale per l'Orticultura

Responsabile

Giuseppe Nervo

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

E.r.i.c.a. Soc. Coop. s.r.l.

Responsabile

Massimo Pinna

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

Comune di Montalto Dora

Responsabile

Dettagli

Ruolo

Partner

Nome

CIPA-AT Grosseto

Responsabile

Dettagli
