

# Caratterizzazione e selezione conservativa di ecotipi di cavolo verza

---

### Riferimenti

Acronimo

CSCCV

Rilevatore

Perissinotto Andrea

Regione

Piemonte

Scala territoriale

Regionale

Informazioni Strutturali

Leader

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

Leader

Name

istituto Sperimentale per l'Orticultura

Action manager

Giuseppe Nervo

Details

Ruolo

Partner

Name

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

Action manager

Massimo Pinna

Details

Ruolo

Partner

Name

Comune di Montalto Dora

Action manager

Details

Ruolo

Partner

Name

---

CIPA-AT Grosseto

Action manager

Details

---