

## Orticultura biologica su piccola scala come modello integrato tra produzione agricola e impatto sociale sul territorio

### Riferimenti

#### Tipo di progetto

Gruppo Operativo

#### Acronimo

BIOSOCIAL

#### Tematica

Agricoltura biologica

#### Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

### Informazioni

#### Periodo

2019 - 2022

#### Durata

36 mesi

#### Partner (n.)

8

#### Regione

Veneto

#### Comparto

Orticultura

#### Localizzazione

ITH34 - Treviso

ITH35 - Venezia

ITH36 - Padova

#### Costo totale

€330.399,00

#### Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

#### Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP014: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Veneto

#### Parole chiave

Gestione della biodiversità

Produzione vegetale e orticultura

Qualità, trasformazione e nutrizione

#### Sito web



### Obiettivi

a) Valorizzare le produzioni orticole locali, mediante autoproduzione delle sementi. b) Conservare la biodiversità (moltiplicazione di genotipi locali) c) Creare un circuito locale di consumo e impiego di varietà tradizionali di ortaggi da produrre con metodo biologico d) Impiegare le piante autoprodotte anche per attività di inclusione, svolte da imprese del settore sociale o da aziende agricole con attività di agricoltura sociale da sviluppare.

### Attività

Il proposto GO intende mettere a punto un nuovo modello di economia locale circolare, che coniughi la redditività delle aziende agricole con la produttività sociale: la valorizzazione delle risorse genetiche orticole si baserà su minimi input tecnologici e sulla programmazione delle produzioni in base ai fabbisogni della comunità, espressi dai Gruppi di Acquisto Solidali (G.A.S.).

# Orticoltura biologica su piccola scala come modello integrato tra produzione agricola e impatto sociale sul territorio

2/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/orticoltura-biologica-su-piccola-scala-come-modello>

<http://www.biosocial.eu>

## Stato del progetto

in corso

## Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	La Cavana di Alberto Rosso	Via Montello, 40 35028 Piove di Sacco PD Italia	327 7918469	alberto.rosso71@gmail.com
Partner	Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE)	Viale dell'Università 16 35020 Legnaro PD Italia	049 8272664	ricerca.dafnae@unipd.it
Partner	Azienda agricola Zanoni	Strada ca' sabbion, 7 30015 Chioggia VE Italia	349 6771369	aziendaagricolabiologicabellan@gmail.com
Partner	Società cooperativa Magnolia	Via Di Vittorio, 6 35028 Piove di Sacco PD Italia	049 5841617	info@coompagnolia.it
Partner	Pianeta formazione srl	Viale della Repubblica 19/c 31020 Lancenigo di Villorba TV Italia	0422 424870	info@pianetaformazione.it
Partner	Studio Leoni	Via donatori del sangue, 20/a 31020 Villorba TV Italia	0422 423000	studioleoni.af@gmail.com
Partner	APS Laguna	Viale Verona, 13 30015 Chioggia VE Italia	348 7250042	gas.laguna@gmail.com

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	APS Al ritmo del Tamtam	Via Umberto I 35020 Arzergrande PD Italia	327 7918469	alritmodeltamtam@gmail.com

## Innovazioni

### Descrizione

La permanenza e lo sviluppo delle micro e piccole aziende orticole diffuse nell'area di bassa pianura e litoranea Veneta è legata soprattutto alla possibilità, nei prossimi anni, di valorizzare varietà locali, associando al contenuto identitario modelli di produzione a basso input tecnologico ed una forte valenza sociale e locale, in un'ottica di diversificazione.

Esistono infatti varietà locali o tradizionali ora non adeguatamente valorizzate che rappresentano una opportunità per una valorizzazione a livello locale e potranno essere testate per una coltivazione biologica evidenziando il potenziale valore aggiunto, dimostrabile in termini di redditività aziendale e di produttività sociale. Il progetto mira alla messa a punto della produzione di varietà tradizionali di ortaggi a pieno campo, secondo tecniche biologiche e di autoproduzione; le produzioni così ottenute saranno valorizzate in un contesto locale, mediante due leve:

- a) sensibilizzazione dei consumatori, attraverso due Gruppi di Acquisto Solidali (G.A.S.).
- b) utilizzo nelle attività di inclusione sociale all'interno del Piano educativo e riabilitativo degli utenti disabili presso la Cooperativa sociale Magnolia.

Il progetto nasce dalla richiesta di piccole aziende agricole ad indirizzo orticolo di ricercare processi produttivi a basso input e ad elevato contenuto identitario ed ambientale. Il Gruppo intende mettere in rete piccole aziende del comparto biologico al fine di attuare un sistema prototipale in grado di creare valore aggiunto per i produttori attraverso una offerta di nuove varietà, che favorisca l'inclusione sociale ed il coinvolgimento dei consumatori nella pianificazione dell'offerta.

### Settore/comparto

Prodotti ortofrutticoli

### Area problema

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

Promozione di servizi nelle aree rurali

### Effetti attesi

Tutela della biodiversità

Inclusione sociale

Miglioramento qualitativo delle acque

### Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del Progetto	<a href="http://www.biosocial.eu">http://www.biosocial.eu</a>	Sito web

# Orticoltura biologica su piccola scala come modello integrato tra produzione agricola e impatto sociale sul territorio

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/orticoltura-biologica-su-piccola-scala-come-modello>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Research institute project webpage	<a href="https://www.dafnae.unipd.it/ricerca/progetti-di-ricerca/biosocial">https://www.dafnae.unipd.it/ricerca/progetti-di-ricerca/biosocial</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Pagina Facebook del progetto	<a href="http://www.facebook.com/Biosocial">http://www.facebook.com/Biosocial</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Biosocial presentation	<a href="http://www.biosocial.eu/wpcontent/uploads/2020/09/Biosocial_def_ENGSUB_online...">http://www.biosocial.eu/wpcontent/uploads/2020/09/Biosocial_def_ENGSUB_online...</a>	Materiali utili
Biosocial project presentation with Michele Rosso and Michele Patuzzi	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=OFEj-9T0v5U">https://www.youtube.com/watch?v=OFEj-9T0v5U</a>	Materiali utili
Michele Patuzzi - Conca D'Oro - Biosocial project	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=v_WAfYVUnJU">https://www.youtube.com/watch?v=v_WAfYVUnJU</a>	Materiali utili