

## Orticoltura 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

Orticoltura

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 orticoltura

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.

### Risultati

Il progetto ha permesso di verificare la possibilità di applicare ad ambiti locali il modello di economia circolare basato sull'attività primaria di produzione di ortaggi con metodo biologico, che soddisfa due segmenti di domanda presenti nel GO BioSocial: il consumatore finale, organizzato nei Gruppi di Acquisto Solidale; le Cooperative sociali e le aziende operanti nell'agricoltura sociale, che utilizzano le produzioni orticole e officinali per lo svolgimento di attività di inclusione sociale. Biosocial ha dimostrato la possibilità di utilizzare produzioni agricole biologiche certificate nell'ambito del mercato alimentare (filiera corta) e nelle attività del settore socio-sanitario volto all'inclusione sociale. Nel contesto socio-economico del territorio regionale, il modello circolare messo a punto da BioSocial può rappresentare un valido approccio in linea con gli obiettivi di Europa 2030, soprattutto in termini di consumo alimentare responsabile e di inclusione sociale di soggetti svantaggiati.

Il sistema ha dimostrato inoltre una buona valenza sociale riuscendo a mettere a sistema le micro e piccole aziende agricole con la cooperativa Sociale e con i ricercatori di UNIPD - DAFNAE, al fine di trasmettere i principi legati alla qualità degli alimenti coniugati con aspetti della tradizione locale e della sostenibilità ambientale.

Per quanto concerne l'impiego di piante orticole e piantine officinali ed

# 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  
completato

ornamentali nelle attività di inclusione sociale, l'attività svolta dalla Cooperativa sociale Magnolia ha permesso di verificare che l'utilizzo delle pratiche di cura delle piante presso le serre della cooperativa ha positivi riscontri in termini di inclusione sociale degli ospiti.

## 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.).

## 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

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
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
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 ortofruttilicoli

Area problema

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

# 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>

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
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