

Sviluppo e valorizzazione di produzioni agricole biodinamiche della Regione Emilia-Romagna

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

BIODINAMICA

Tematica

Agricoltura biologica

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2018 - 2020

Durata

36 mesi

Partner (n.)

7

Regione

Emilia-Romagna

Comparto

Multifiliera

Localizzazione

ITH55 - Bologna

ITH57 - Ravenna

ITH58 - Forlì-Cesena

Costo totale

€376.598,20

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP003: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Emilia Romagna

Parole chiave

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Filiera, marketing e consumo

Sistemi di produzione agricola

Sito web

<https://www.verdeabiodinamica.com>



Obiettivi

Il progetto intende promuovere la cooperazione tra soggetti della filiera ortofrutticola per realizzare un Piano di innovazione con iniziative pilota e di sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi derivanti dall'applicazione delle tecniche della produzione biodinamica, con l'obiettivo di produrre cibi di elevata qualità, sia dal punto di vista nutrizionale e di sicurezza alimentare, sia dal punto di vista della sostenibilità ambientale e sociale. Si prevede la messa a punto ed il trasferimento di tecniche innovative di coltivazione biodinamica e l'individuazione di nuovi canali commerciali più remunerativi per i prodotti ottenuti da aziende agricole certificate biologiche.

Risultati

I risultati del progetto riguardano sia elementi tecnici agronomici, quali report di caratterizzazione dei prodotti, specifici protocolli operativi di valutazione dei terreni e di tecnica colturale biodinamica, sia dati di costo e di mercato connessi all'analisi economica della produzione di prodotti agricoli biodinamici. In particolare, è stato redatto un report focalizzato sull'analisi dei costi di produzione ed uno di mercato, in cui saranno individuati i canali di vendita, i Paesi ed i consumatori target, coerentemente con i prezzi di vendita.

Stato del progetto
completato

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Apofruit Italia	Via della Cooperazione 400 47522 Cesena FC Italia	0547 414111	andrea.grassi@apofruit.it
Partner	Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari - DISTAL Università di Bologna	Viale Fanin 44 40127 Bologna BO Italia	051 2096240	distal.amm.dipartimento.respammgest@unibo.it
Partner	AOP Gruppo VI.VA	Viale della Cooperazione 400 47522 Cesena FC Italia	0547 414136	elena.delprete@aopgruppoviva.it
Partner	ASTRA Innovazione e Sviluppo s.r.l.	Via Tebano 45 48018 Faenza RA Italia	054647169	info@astrainnovazione.it
Partner	Azienda Agricola Biondi Massimo	Via Madonna dei Settecrociari 590 47522 Cesena FC Italia	0547 414136	massimo.biondi@apofruit.it
Partner	CRPV Soc. Coop. Centro Ricerche Produzioni Vegetali	Via dell'Arrigoni 120 47522 Cesena FC Italia	0547313571	ortofrutticola@crpv.it

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Ca' Nova srl	Via Emilia, 2750 47020 Longiano FC Italia	054414111	antonia.naldoni@apofruit.it

Innovazioni

Descrizione

I risultati attesi sono relativi allo sviluppo di:

- Nuovo modello operativo di valutazione dei terreni necessario alla messa in opera di uno schema colturale biodinamico.
- Nuove linee tecniche di coltivazione in N. 8 specie di prodotti ortofrutticoli tipici regionali (pesche, nettarine, mele, pere, albicocche, kaki, fragole, pomodoro) per elevare la qualità dei prodotti, ridurre gli impatti ambientali, mantenere la biodiversità, ridurre i consumi energetici e idrici.
- Nuove conoscenze sulle aspettative dei prodotti ortofrutticoli biodinamici da parte dei consumatori finali e individuazione di nuovi canali di vendita a livello europeo di prodotti ortofrutticoli regionali biodinamici.

Inoltre per le specie ortofrutticole utilizzate nella sperimentazione dell'applicazione delle tecniche di coltivazione biodinamica in Emilia Romagna, saranno disponibili i protocolli tecnici che potranno essere utilizzati per la produzione, stoccaggio e la commercializzazione dei prodotti stessi.

Inevitabilmente il perseguimento di tali risultati comporta delle ricadute economiche positive in quanto si prevede un sistema innovativo di produzione volto alla valorizzazione dei valori qualitativi, nutrizionali e salutistici dei prodotti ortofrutticoli della regione che impatta sullo sviluppo di nuove fette di mercato con un potenziale incremento di reddito per le aziende agricole di circa il 20% rispetto a quello dei prodotti biologici. Il Piano prevede interventi di formazione e divulgazione alle aziende agricole ed ai tecnici per diffondere tecniche di produzione in grado di elevare la qualità e per migliorare e aumentare le potenzialità commerciali dei prodotti.

Settore/comparto

Prodotti ortofrutticoli

Area problema

Produzione di frutti e vegetali con maggiore accettabilità dai consumatori

Effetti attesi

Diversificazione dei prodotti

Risultati

I risultati del progetto riguardano sia elementi tecnici agronomici, quali report di caratterizzazione dei prodotti, specifici protocolli operativi di valutazione dei terreni e di tecnica colturale biodinamica, sia dati di costo e di mercato connessi all'analisi economica della produzione di prodotti agricoli biodinamici. In particolare, è stato redatto un report focalizzato sull'analisi dei costi di produzione ed uno di mercato, in cui saranno individuati i canali di vendita, i Paesi ed i consumatori target, coerentemente con i prezzi di vendita.

Link utili

Sviluppo e valorizzazione di produzioni agricole biodinamiche della Regione Emilia-Romagna

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/sviluppo-e-valorizzazione-di-produzioni-agricole>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Informazioni progettuali	https://progetti.crpv.it/Home/ProjectDetail/20	Materiali utili
Video del progetto	https://www.youtube.com/watch?v=VI0a0Kr83U4&feature=youtu.be	Materiali utili
I risultati del progetto	https://www.greenplanet.net/sviluppo-e-valorizzazione-del-biodinamiche-ecco-la-...	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Il sito del progetto	https://www.verdeabiodinamica.com	Sito web