

Innovazione nella tradizione: rilancio della bachicoltura attraverso nuovi sistemi di produzione e di lavorazione

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

SILK

Tematica

Diversificazione e multisettorialità

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2019 - 2021

Durata

24 mesi

Partner (n.)

9

Regione

Friuli-Venezia Giulia

Comparto

Colture industriali

Localizzazione

ITH42 - Udine

ITH43 - Gorizia

ITH44 - Trieste

Costo totale

€274.124,78

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP004: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Friuli-Venezia Giulia

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Filiera, marketing e consumo

Gestione della biodiversità

Gestione delle risorse idriche



Obiettivi

Gli obiettivi del progetto sono:

- il rilancio del settore della bachicoltura attraverso l'applicazione di tecniche innovative
- la realizzazione di reti sinergiche tra diversi attori in Friuli Venezia Giulia
- l'innovazione delle tecniche d'allevamento dei bachi e di produzione dei bozzoli
- il miglioramento della gelsicoltura, attraverso la caratterizzazione del patrimonio arboreo regionale, la scelta di varietà a diversa precocità di sviluppo per una gestione più razionale della raccolta delle foglie
- la realizzazione di sinergie e azioni multi settoriali tra il comparto produttivo, turistico e della trasformazione della seta.

Attività

Le attività del progetto prevedono:

- la proposta di nuovi utilizzi del bozzolo prodotto dal baco da seta a imprenditori agricoli, cooperative sociali e a persone in cerca di occupazione
- la realizzazione e lo studio di un prototipo di macchinario per la produzione dei bozzoli
- lo studio delle varietà di gelso con diverse epoche di sviluppo per il prolungamento della stagione produttiva
- la realizzazione di un sistema multisettoriale per la promozione della bachicoltura attraverso lo sviluppo di "distretti della seta" e la divulgazione con diversi sistemi di comunicazione.

Contesto

Sito web

<https://www.silkfvg.it/>

Stato del progetto
completato

Fino a pochi decenni fa la bachicoltura era un importante fenomeno economico in tutto il Nord Italia e, in particolare, nel Friuli Venezia Giulia, che consentiva di generare i primi guadagni dell'annata agraria alle famiglie residenti in campagna che si dedicavano al settore. A partire dagli anni '70 vi è stato un forte declino del sistema italiano fino alla sua totale scomparsa. Oltre alla forte crescita degli allevamenti cinesi, le cause sono da ricercarsi soprattutto nella bassa remunerazione del prodotto e nell'utilizzo di tecniche gravose per gli operatori, non più compatibili con un tenore di vita in aumento. Il settore della bachicoltura è quindi rimasto relegato alla sola ricerca, sparendo come attività economica.

Il settore in Italia potrebbe ripartire, tenendo in considerazione vari fattori:

- la produzione di seta grezza in Cina è contraddistinta da una qualità medio-bassa, mentre la domanda italiana desidera un prodotto dalle caratteristiche eccellenti, anche con certificazione biologica
- in vaste zone della nostra regione, per caratteristiche pedoclimatiche e per tipologie di coltivazioni presenti, vi sarebbero le condizioni favorevoli alla produzione biologica
- la domanda di prodotto proviene soprattutto dal comparto tessile ma anche da altri settori in forte ascesa (es. cosmesi)

La possibilità di aderire alla filiera potrebbe offrire prospettive interessanti sia alle aziende agricole, sia a coloro che guardano all'agricoltura come nuovo sbocco professionale. La diversificazione agricola e l'ingresso di nuovi soggetti viene agevolato dal fatto che il settore non richiede grossi investimenti di capitale (es. adeguamento di strutture esistenti) e si presterebbe anche all'utilizzo di terreni non irrigui e marginali.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Thiel Società Cooperativa Sociale	Viale XXIV Maggio, 5 34170 Gorizia GO Italia	0432 997320	info@coopthiel.it
Partner	CIA Agricoltori italiani del Friuli Venezia Giulia	Via Pradamano, 4/A 33100 Udine UD Italia	0432 520562	friulivg@cia.it

Innovazione nella tradizione: rilancio della bachicoltura attraverso nuovi sistemi di produzione e di lavorazione

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/innovazione-nella-tradizione-rilancio-della-bachicoltura>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	CREA - Unità di ricerca di apicoltura e bachicoltura	Via dei Colli 28 35143 Brusegana PD Italia	049 620205	api@crea.gov.it
Partner	Contea Società Cooperativa Sociale Onlus	Viale XXIV Maggio, 5 34170 Gorizia GO Italia	0432 997320	segreteriacontea@consorzioilmosaico.org
Partner	Università degli studi di Udine - Dipartimento di Scienze AgroAlimentari, Ambientali e Animali	Via delle Scienze 206 33100 Udine UD Italia	0432 558804	psegreteria.di4a@uniud.it
Partner	Fattoria Cumugnai	Via Loc. Bonifica IV Partita 1 SNC 33051 Aquileia UD Italia	0432 997320	segreteriacontea@consorzioilmosaico.org
Partner	Federazione regionale Coldiretti Friuli Venezia Giulia	via Morpurgo, 34 33100 Udine UD Italia	0432 595811	friulivg@coldiretti.it
Partner	IAL Innovazione Apprendimento Lavoro Friuli Venezia Giulia S.r.l. Impresa Sociale	Via Guglielmo Oberdan, 22 33170 Pordenone PN Italia	0434 505511	ial.regionale@ial.fvg.it
Partner	Viviana Cooperativa società agricola ONLUS	Via Cavalieri di Malta, 3 34015 Muggia TS Italia	338 54023069	info@vivianafattoriasociale.it

Link utili

Innovazione nella tradizione: rilancio della bachicoltura attraverso nuovi sistemi di produzione e di lavorazione

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/innovazione-nella-tradizione-rilancio-della-bachicoltura>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web	https://www.silkfvg.it/	Sito web
Pagina facebook del progetto	https://www.facebook.com/SilkFVG	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Video del progetto	https://www.youtube.com/watch?v=ALWWZcEAacw	Materiali utili
