

Corilicoltura lucana sostenibile

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

CORILUS

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

3a) Migliore integrazione dei produttori primari nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, mercati locali e filiere corte

Informazioni

Periodo

2017 - 2020

Durata

36 mesi

Partner (n.)

4

Regione

Basilicata

Comparto

Frutticoltura

Localizzazione

ITF51 - Potenza

ITF52 - Matera

Costo totale

€250.000,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP017: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Basilicata

Parole chiave

Allevamento e benessere animale

Gestione del paesaggio e del territorio

Pratiche agricole

Sito web

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

Stato del progetto

completato



Obiettivi

L'obiettivo generale del progetto è trasferire innovazioni di gestione agronomica consolidate alla neo-corilicoltura lucana allo scopo di ottimizzare i processi produttivi in campo, ottenere produzioni sostenibili di eccellenza, diversificare e integrare il reddito valutando al contempo i possibili scenari di paesaggio e la sostenibilità sociale-economica-ambientale-energetica, il tutto al fine di incentivare la coltivazione del nocciolo in tutte le aree vocate della regione Basilicata.

Attività

Il presente progetto intende:

- diffondere tecnologie colturali a basso impatto ambientale ed alta efficienza in corileti siti in diverse aree pedoclimatiche della Basilicata;
- valutare le risposte vegeto-produttive delle piante di nocciolo sottoposte a differenti tecnologie colturali innovative;
- valutare la vocazionalità alla coricoltura delle differenti aree pedoclimatiche lucane considerate;
- produrre nocciole di elevata qualità tecnologica, rispondente alle esigenze di mercato;
- incentivare la diffusione del nocciolo in Basilicata come coltura redditizia e alternativa alle esistenti;
- diffondere modelli di gestione colturali strutturati e ripetibili.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	CNR - Istituto per i beni archeologici e monumentali (IBAM) - Potenza	Contrada Santa Loja 85050 Tito Scalo PZ Italia	0971 427322	segreteria@ibam.cnr.it
Partner	Università degli Studi Di Salerno - Dipartimento di Farmacia	Via Giovanni Paolo II n. 132 84084 Fisciano SA Italia	089 966110	rettore@unisa.it
Partner	Università degli Studi della Basilicata - Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali	Viale dell'Ateneo Lucano 10 85100 Potenza PZ Italia	0971 205409	safe.direttore@unibas.it
Partner	Basilicata in Guscio Rete di Impresa	Via della Tecnica 24 85100 Potenza PZ Italia	0971 469458	info@basilicatainguscio.it
Partner	Azienda Biolucana SRL	Via Fellini snc 75025 Policoro MT Italia		
Partner	Azienda Agricola Ricciuti Nicola	Cancellara PZ Italia		
Partner	Azienda agricola Di Paola Antonio	Policoro MT Italia		
Partner	Azienda agricola Torchitti Pasquale	Vicolo Telesio, 5 75027 San Giorgio Lucano MT Italia		
Partner	Società agricola La rosa dei venti	Via Vittorio Emanuele 10 85013 Genzano di Lucania PZ Italia	0971 774470	
Partner	Azienda agricola Lacanna Pasquale	C.DA FINEO, SNC 75027 San Giorgio Lucano MT Italia		

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Azienda agricola Luisi Grosso Anna Maria	Via del Fante 2 85024 Lavello PZ Italia		
Partner	Simar Energy Di Simone Antonella	Via P Umberto 36 85050 Balvano PZ Italia		
Partner	Azienda agricola Arcasenza Alessandro Giorgio	Italia		
Partner	Azienda agricola D'adamo Carmine	Italia		
Partner	Azienda Agricola Scelzo Dina	VIA SAN DONATO, 23/B 85052 Marsico Nuovo PZ Italia		
Partner	Azienda agricola Pace Donato	Contrada Isca Lunga 52 85020 Filiano PZ Italia	0971 88018	
Partner	Azienda agricola Picciano Francesco	VIA VITTORIO EMANUELE III, 148 85010 Cancellara PZ Italia		
Partner	Azienda agricola Napoli Rocco Mario	CONTRADA SERRAMARINA- SPINETO, SNC 75012 Bernalda MT Italia		
Partner	Rete di impresa Basilicata in Guscio	Via della Tecnica 24 85100 Potenza PZ Italia	0971 469458	info@basilicatainguscio.it

Innovazioni

Descrizione

Aumento delle superfici a nocciolo nelle aree vocate, identificate dal progetto, o in aree con colture in crisi;
Risposta della coltura alle condizioni pedoclimatiche lucane;

Modifiche dell'ordinamento colturale delle aziende;
Variazioni degli scenari di paesaggio nelle aree vocate;
Aumento del reddito aziendale;
Adozione di prassi (es. pollaio mobile) per integrare il reddito aziendale;
Adozione di prassi virtuose (es. compostaggio on farm) per lo smaltimento dei rifiuti organici aziendali (scarti e residui colturali, deiezioni zootecniche, materiale di potatura);
Riduzione degli impatti ambientali legati alla gestione agronomica del corileto (riduzione dei fenomeni erosivi, aumento della capacità di sequestro della CO2 del sistema, ecc.);
Aumento delle produzioni regionali;
Miglioramento della logistica della raccolta a favore della qualità del prodotto;
Miglioramento della qualità della produzione e diversificazione del prodotto in base alla destinazione d'uso;
Aumento dei flussi di commercializzazione dalla regione;
Miglioramento delle condizioni di associazionismo fra gli attori della filiera corilicola;
Miglioramento delle condizioni sociali delle popolazioni delle aree vocate e attenuazione del fenomeno di spopolamento;
Raccolta delle informazioni storico-sociali sulla coltivazione del nocciolo in Basilicata, propedeutiche all'eventuale richiesta di riconoscimento del marchio IGP (legame della coltura al territorio);
Valutazione della sostenibilità in senso lato dei processi produttivi.

Settore/comparto

Prodotti ortofrutticoli

Area problema

Problemi gestionali dell'azienda

Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://www.corilus.it/	Sito web