



RETERURALE NAZIONALE 20142020

RURAL 2021 camp



BioSikelia: Bio si che va! ORGANIC FARMERS ASSOCIATION

BERTANI BRIAN 1, CUTELLE MICHELA 2, DE ROSA ANNA 3, FAIELLA FABIANO 3, FRIGERIO ALESSANDRO 1, GOGNA CLARISSA 1, LICCIARDI MARCO 7, LORIA FRANCESCO 4, MALTESE RICCARDO 4, PASSARELLI MICHELE 5, PROCOPIO BEATRICE 6

INTRODUZIONE E OBIETTIVI

Nell'ambito del progetto "RURAL4LEARNING", promosso dal Ministero delle politiche agricole, alimentari e forestali e realizzato dalla Rete Rurale Nazionale con CREA, ISMEA e VÀZAPP, è stato possibile approfondire i temi della sostenibilità e dell'innovazione per l'agricoltura del futuro attraverso laboratori di co-working sul caso aziendale BioSikelia.

DESCRIZIONE

Nel 1992 l'ingegnere Lo Bianco, all'età di 72 anni, investe nell'agricoltura biologica fondando l'azienda agricola di cui oggi Chiara è a capo. Dalla priorità verso la salvaguardia dell'ambiente trasmessagli dal padre, Chiara lascia la propria carriera in ambito accademico all'estero e dal 2010 è general manager dell'organizzazione produttiva BioSikelia, nata nel medesimo anno, dall'unione di diversi imprenditori agricoli siciliani con un'esperienza pluriennale nella produzione di frutta e ortaggi rigorosamente in biologico. La mission è quella di riunire in un cartello unico i prodotti dei soci favorendone la collocazione nel mercato italiano ed estero e vigilando affinché vengano rispettate le pratiche colturali e le tecniche di produzione biologica e le pratiche di gestione dei rifiuti che rispettino l'ambiente, preservando in tal modo la qualità delle acque, del suolo, del paesaggio, oltre a favorire la biodiversità.

MATERIALI E METODOLOGIE

I dati ottenuti sono stati raccolti attraverso interviste dirette alla conduttrice dell'azienda, agli agronomi e agli operai aziendali e la consultazione del sito internet dell'azienda. Per l'analisi dei dati è stata realizzata una analisi SWOT e un Business Model Canvas.

La OP può contare su 35 soci conferitori alcuni fissi e altri stagionali e 80 operai.

Soci	Operai
35	80

Non si fa affidamento a trasformatori esterni in quanto l'azienda si occupa di tutte le fasi della produzione



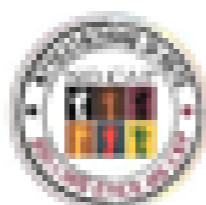
L'ampliamento del calendario di raccolta e le consulenze ai soci, hanno permesso all'azienda di decuplicare il fatturato in 10 anni



La partecipazione ad una OP come BioSikelia produce sia vantaggi che svantaggi, tra i quali:

Vantaggi	Svantaggi
<ul style="list-style-type: none"> Sostenibilità economica Riduzione dei costi attorno al 35% per concimi e impianti di irrigazione grazie alla consulenza della OP. 	<ul style="list-style-type: none"> Acquisto in blocco, rischio del commerciante ma a spese del produttore 50% iniziale e poi in base all'andamento della produzione

L'azienda inoltre si avvantaggia di numerosi marchi di qualità



RISULTATI

L'azienda BioSikelia e in particolare Chiara, vuole proporre una immagine etica e sostenibile per il consumatore più attento. Attraverso la diversificazione colturale, la consulenza e il premium price ottenuto dalla vendita dei prodotti biologici, sono riusciti in 10 anni a decuplicare il fatturato. L'organizzazione e la rete di soci, hanno permesso di razionalizzare le produzioni ottenendo una riduzione dei costi e un maggior potere contrattuale.

CONCLUSIONI

BioSikelia è una OP in continua crescita e che ha l'interesse di investire in ricerca e sviluppo e nella sperimentazione di nuove colture. Un esempio è quello della realizzazione di nuovi impianti di mango ed avocado facendo molto attenzione all'utilizzo delle risorse idriche. La guida di Chiara e la professionalità del suo staff, possono far sì che BioSikelia diventi un nome affermato in Italia e nel mondo

Università degli Studi di Milano 1, Università degli Studi "Mediterranea" di Reggio Calabria 2, Università degli Studi di Salerno 3, Università degli Studi di Palermo 4, Università degli Studi del Molise 5, Università degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro 6, Università degli Studi di Napoli Federico II 7.

