

Dall'Ambrosia al Nettare la straordinaria e millenaria metamorfosi del Miele: processi fermentativi e produzioni innovative

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

DRAPE

Tematica

Agricoltura integrata

Biodiversità

Sviluppo rurale

Focus Area

6b) Stimolare lo sviluppo locale nelle zone rurali

Informazioni

Periodo

2022 - 2025

Durata

36 mesi

Partner (n.)

10

Regione

Piemonte

Sicilia

Comparto

Apicoltura

Multifiliera

Localizzazione

ITC17 - Asti

ITG11 - Trapani

ITG12 - Palermo

ITG14 - Agrigento

ITG17 - Catania

ITG19 - Siracusa

Costo totale

€500.000,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP021: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Sicilia

Parole chiave

Obiettivi

Gli obiettivi del progetto riguardano: 1. Protocolli di coltivazione riferibili ad una "agricoltura conservativa". 2. "Benessere animale" e sua valenza ecologica ed agricola; 3. Protocolli di produzione agroalimentare che consentono di ottenere idromele dalle elevate qualità chimico-fisiche ed organolettiche, 4. Riutilizzo del miele residuale "sporco" per la produzione di aceto e distillati. 5. Creazione di una filiera integrata, dalla produzione ecocompatibile di miele di qualità certificabile, alla sua trasformazione (idromele) fino ai mercati locali ed internazionali

Attività

Il progetto "Dall'Ambrosia al Nettare" si propone di esplorare la straordinaria metamorfosi del miele attraverso processi fermentativi e produzioni innovative. Attraverso una prospettiva millenaria, il progetto si focalizza sulla trasformazione del miele da un nettare divino a una preziosa risorsa culinaria. Analizzeremo attentamente i processi fermentativi, esplorando come le api trasformano il nettare in un prodotto straordinario. Al contempo, ci concentreremo su metodologie di produzione innovative per arricchire il settore apistico, promuovendo pratiche sostenibili e approcci all'avanguardia. L'obiettivo è non solo comprendere la storia e la scienza dietro questa metamorfosi millenaria, ma anche promuovere nuove prospettive e approcci nella produzione del miele, contribuendo così a una apicoltura moderna, sostenibile e innovativa.

Contesto

Il progetto DRAPE, acronimo di "Dall'Ambrosia al Nettare", si sviluppa in un contesto che abbraccia la ricchezza millenaria dell'apicoltura e la trasforma in un ambito moderno e innovativo. In questo scenario, si riconosce l'importanza cruciale delle api e della produzione di miele, non solo dal punto di vista storico e culturale, ma anche in termini di sicurezza alimentare e sostenibilità ambientale. Il contesto globale è caratterizzato da sfide significative per la salute delle api, quali cambiamenti climatici, uso indiscriminato di pesticidi e perdita di habitat. Questi fattori minacciano la biodiversità e il delicato equilibrio degli ecosistemi. Il progetto DRAPE si propone di affrontare queste sfide, combinando la tradizione apistica con le più recenti innovazioni tecnologiche. L'obiettivo di DRAPE è esplorare la metamorfosi del miele, passando dall'ambrosia, anticamente considerata cibo degli dei, al nettare, preziosa risorsa culinaria e alimentare. Questa trasformazione simboleggia non solo il processo fisico attraverso cui le api producono il miele, ma anche l'evoluzione dell'apicoltura stessa. Nel contesto moderno, DRAPE abbraccia le tecnologie avanzate e sostenibili per migliorare il processo apistico. Si concentra su processi fermentativi e

Dall'Ambrosia al Nettare la straordinaria e millenaria metamorfosi del Miele: processi fermentativi e produzioni innovative

2/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/dallambrosia-al-nettare-la-straordinaria-e-millenaria>

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Gestione della biodiversità

Pratiche agricole

Sito web

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

Stato del progetto

in corso

produzioni innovative, integrando approcci scientifici, tecnologici e ambientali. Questo progetto mira a promuovere pratiche apicole moderne e sostenibili, contribuendo alla salvaguardia delle api, all'aumento della produzione di miele e all'adattamento alle sfide del XXI secolo. L'aspetto innovativo di DRAPE si riflette anche nella sua prospettiva educativa e divulgativa. Il progetto si propone di sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza delle api e di coinvolgere apicoltori, scienziati e appassionati in un dialogo collaborativo. La ricerca e lo sviluppo di nuove prospettive e approcci nella produzione del miele sono centrali per la missione di DRAPE, che si configura come un ponte tra la ricchezza storica dell'apicoltura e le sfide contemporanee. In sintesi, il contesto del progetto DRAPE si sviluppa in un'intersezione unica tra storia, cultura, sostenibilità e innovazione, cercando di preservare e arricchire la tradizione apistica mentre si adatta alle esigenze e alle sfide del presente e del futuro.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Nettare di Sicilia s.a.s. di Cirrito Mario & C. società agricola	C.da Cammarella SNC 90022 CALTAVUTURO PA Italia		nicolacirrito@libero.it
Partner	Maltese Angelo	c.da Cava dello Geri n. snc 96010 Palazzolo Acreide SR Italia		rsrmaltese@gmail.com
Partner	Fadda Flavia	Località Scunchipane n. snc 92019 Sciacca AG Italia		agricolafadda@gmail.com
Partner	RED SHELL Società Semplice Agricola	Piazza Francesco Pizzo n. 5 91025 Marsala TP Italia		lscavone@hts-enologia.com
Partner	Ruralia Società Agricola	C.da Porcheria SS 121 Km 182 500 90021 ALIA PA Italia		info@fattoriadidatticaruralia.com

Dall'Ambrosia al Nettare la straordinaria e millenaria metamorfosi del Miele: processi fermentativi e produzioni innovative

3/3

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/dallambrosia-al-nettare-la-straordinaria-e-millenaria>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Cannizzaro Vincenzo	CONTRADA LIQUIRIZIA SN 95041 Caltagirone CT Italia		info@apicolturacannizzaro.com
Partner	Monaco Santo	Italia		
Partner	Consorzio di Ricerca Filiera Carni e Agroalimentare	VIALE ANNUNZIATA snc 98168 MESSINA ME Italia	090353659	info@corfilcarni.it
Partner	CREA-VIT - Centro di ricerca per la viticoltura ed enologia di Conegliano	Via XXVIII Aprile, 26 31015 Conegliano TV Italia	0438 456711	ve@crea.gov.it
Partner	Organizzazione Produttori: ROSSA DI SICILIA Società Cooperativa Agricola	Via G. A. Costanzo n. 41 95128 catania CT Italia		info@rossadisicilia.it