

Agenti naturali multi-targeting come nutraceutici e protettivi contro la mosca olearea

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

NutraProtectors

Tematica

Difesa da malattie e infestazioni

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2022 - 2025

Durata

36 mesi

Partner (n.)

2

Regione

Calabria

Comparto

Olivicoltura

Localizzazione

ITF63 - Catanzaro

Costo totale

€69.117,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP018: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Calabria

Parole chiave

Sistemi di produzione agricola

Stato del progetto

in corso



Obiettivi

Sviluppo di prodotti food (bevanda) e no food (creme, unguenti) attraverso l'identificazione di molecole bioattive ad azione nutraceutica; Utilizzo di microrganismi e molecole bioattive per la difesa delle piante; Limitazione all'uso di pesticidi in agricoltura, in particolare negli impianti olivicoli attraverso l'individuazione di molecole bioattive nel contrasto ad insetti nocivi con conseguente salvaguardia di ambiente e uomo; Valorizzazione di varietà autoctone (carolea) e della biodiversità attraverso l'uso di materie prime olivicole, prodotti di scarto e piante officinali inutilizzate dall'azienda per l'individuazione di composti per lo sviluppo di nutraceutici food e no food"

Partenariato

Agenti naturali multi-targeting come nutraceutici e protettivi contro la mosca olearea

2/2

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/agenti-naturali-multi-targeting-come-nutraceutici-e>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	AZIENDA AGRICOLA TORCHIA TOMMASO	piazza 4 novembre snc 88056 TIRIOLO CS Italia		torchia_tommaso@libero.it
Partner	NET4SCIENCE SRL	VIALE EUROPA, snc 88100 Catanzaro CZ Italia		admin@net4science.com
