

Applicazione di tecniche agronomiche innovative a basso impatto ambientale per la produzione e valorizzazione dell'olio extravergine di oliva della Valle Peligna.

1/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/applicazione-di-tecniche-agronomiche-innovative-basso>

Applicazione di tecniche agronomiche innovative a basso impatto ambientale per la produzione e valorizzazione dell'olio extravergine di oliva della Valle Peligna.

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

OLI.VAL.PE

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2023 - 2024

Durata

12 mesi

Partner (n.)

7

Regione

Abruzzo

Comparto

Olivicoltura

Localizzazione

ITF11 - L'Aquila

Costo totale

€129.737,97

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP001: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Abruzzo

Parole chiave

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Fertilizzazione e gestione delle sostanze nutritive

Pratiche agricole



Obiettivi

Ottenere una maggiore quantità di olio con caratteristiche desiderate e definite, misurate con nuovi strumenti tecnologici e analisi sensoriali; ottenere un prodotto tracciabile che unisca aspetti funzionali ed organolettici per i consumatori attenti ad origine del prodotto e tutela dell'ambiente; creare i presupposti per un Marchio di qualità superiore; sensibilizzare gli operatori della Valle Peligna all'applicazione delle più avanzate ricerche scientifiche, a miglioramenti nelle tecniche e tempistiche agronomiche tradizionali (fertilizzazione, potatura, raccolta); alla sostenibilità ambientale degli interventi per migliorare produttività delle piante e qualità dell'olio.

Attività

Le attività in progetto prevedono la costituzione di parcelle sperimentali dimostrative ("aule all'aperto") identificate presso i partecipanti al GO, ove introdurre, adottare ed eventualmente perfezionare la tecnica della fertilizzazione fogliare con macroelementi, sarà sviluppato un percorso informativo sull'uso delle tecniche di analisi di laboratorio determinanti per la caratterizzazione degli oli (profumi e gusti), in grado di far comprendere agli operatori l'importanza delle caratteristiche organolettiche per la valorizzazione dei loro prodotti e finalizzata all'ottenimento di un Marchio di qualità superiore.

Contesto

La Valle Peligna è un ecosistema agricolo ricco di produzioni particolari, che rispondono alle esigenze di elevata qualità del mercato locale e nazionale. La coltivazione dell'olivo trova in questa zona fredda un habitat ideale per

Applicazione di tecniche agronomiche innovative a basso impatto ambientale per la produzione e valorizzazione dell'olio extravergine di oliva della Valle Peligna.

2/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/applicazione-di-tecniche-agronomiche-innovative-basso>

Sito web

<http://www.olivalpe.it/>

Stato del progetto
in corso

esprimere le sue caratteristiche di pregio come tipico olio di montagna, ottenuto dalle cv Rustica e Gentile, perfettamente adattate all'ambiente e in equilibrio con l'ecosistema naturale. Si estende nella fascia pedemontana su terreni calcarei, ciottolosi e talora astrutturati ove ogni intervento di fertilizzazione risulta: oneroso e inquinante per le ingenti quantità di prodotti da apportare; privo di efficacia per la rapida eremacausi, dilavamento e insolubilizzazione degli elementi somministrati.

L'unica alternativa per salvaguardare l'attuale ecosistema, mantenere una buona compatibilità ambientale, evitare l'inquinamento dovuto all'apporto massiccio di sostanze chimiche consiste nell'utilizzare la concimazione fogliare con macroelementi come pratica non più integrativa ma sostitutiva della concimazione al suolo.

Le ridotte dimensioni aziendali e la polverizzazione delle imprese (spesso limitate all'autoconsumo) determinano scarsa predisposizione ad investimenti, innovazione e associazionismo, rendendo difficile ammodernamento e diffusione di pratiche innovative del sistema produttivo della filiera olivicola, azioni di valorizzazione del prodotto e ricerca di nuovi mercati.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	AN.SA.PE. Società Cooperativa Agricola	CONTRADA CANNUCCIA SNC 67027 RAIANO AQ Italia		ansape_terrantica@virgilio.it
Partner	Azienda Agricola Gianluca Zappa	Via Galileo Galilei, 2 67039 Sulmona AQ Italia		
Partner	Anzellotti Ilaria	VIA FONTE DEL FICO, n°1 67030 ROCCACASALE AQ Italia		
Partner	Società Agricola Miolini Noemi Ss	VIA ATERNO 5 67030 CASTEL DI SANGRO AQ Italia		
Partner	Rosso Pierluigi	VIA PROVINCIALE E MORRONESE, n°7A 67039 SULMONA AQ Italia		

Applicazione di tecniche agronomiche innovative a basso impatto ambientale per la produzione e valorizzazione dell'olio extravergine di oliva della Valle Peligna.

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/applicazione-di-tecniche-agronomiche-innovative-basso>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Marrubio Cesarino	VIA DEL PORTONE 2 67027 RAIANO AQ Italia	0864726481	
Partner	Vitto Massei Eugenio	VIA S. ANTONIO, n°9 67034 PETTORANO SUL GIZIO AQ Italia		
Partner	Università degli Studi di Teramo	VIA RENATO BALZARINI, 1 64100 TERAMO TE Italia	08612661	Rettore@unite.it

Innovazioni

Descrizione

I vantaggi della concimazione fogliare con macroelementi sono: velocità di azione; ridotte quantità di prodotti, da apportare direttamente sulla pianta; semplicità nell'esecuzione dei trattamenti, indipendenti dalla stagionalità; impatto ambientale praticamente nullo. I meccanismi che portano ad un aumento della produzione sono: incremento nel numero di gemme e % di gemme che andranno a fiore nell'annata successiva; riduzione dell'aborto dell'ovario; migliore allegazione, incremento della crescita e inolizione dei frutti. Attraverso questo strumento innovativo sarà possibile incrementare le produzioni olivicolo-olearie valorizzando e caratterizzando l'olio extravergine di oliva sotto i profili analitico-strumentale e sensoriale, per la definizione di un protocollo idoneo al conseguimento di un Marchio di qualità superiore. Verrà anche incrementato il livello di competenze di operatori esperti e sensibili alle esigenze dell'ambiente, in grado di mantenere e diffondere le buone pratiche olivicole.

Il Soggetto proprietario dell'innovazione e delle eventuali licenze d'uso è il GRUPPO OPERATIVO (GO) PEI RUSTICO GENTILE VAL PELIGNA

Settore/comparto

Olio di oliva e olive da tavola

Area problema

Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

Organizzazione dei sistemi produttivi di frutti, semi da consumo e vegetali

Effetti attesi

Miglioramento produttività

Miglioramento qualità prodotto

Incremento dei margini di redditività aziendali

Link utili

Applicazione di tecniche agronomiche innovative a basso impatto ambientale per la produzione e valorizzazione dell'olio extravergine di oliva della Valle Peligna.

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/applicazione-di-tecniche-agronomiche-innovative-basso>

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	http://www.olivalpe.it/	Sito web