

Canap@oil

Innovazione di processo per aumentare il valore aggiunto dell'olio di canapa (Cannabis sativa L)



Il gruppo: Cjanaipe Key

Membri del gruppo

Coordinatore: Università degli Studi di Udine

Imprese agricole

Società Agricola Natura Amica s.s.; Ditta Bassi Vienda, Ditta Deciani Luigi; Az. Agr. Biologica di Giacomelli Carlo; Semiverdi di De Giusti Stefania; Consorzio Privato di Collina.

Ricerca

Dipartimento Politecnico di Ingegneria ed Architettura (Carla Da Porto); Dipartimento di Scienze Agro-Alimentari Animali ed Ambientali (Mario Scalet).

Consulenza/formazione

Romano Giovanardi; Andrea Pavan

Altri

Lega delle Cooperative FVG , Federazione Regionale Coldiretti FVG, Confederazione Italiana Agricoltori FVG

Friuli Venezia Giulia

PSR misura 16.1.1

1 aprile 2020 30 marzo 2022

Funzionamento del gruppo e modalità di comunicazione interna

Riunioni generali di progetto e riunioni di attività con verbale; gruppi di lavoro per implementazione iniziative specifiche; incontri di assistenza tecnica alle aziende; area partner sito web; scambi diretti e circolazione documenti per email

... e il problema affrontato/opportunità sviluppata

... quale soluzione?

Potenzialità della canapa nelle strategie regionali per lo sviluppo di un'agricoltura sostenibile. Grande interesse delle aziende ma mancanza di know-how e di uno scenario di filiera evoluto. Attualmente il coltivatore ottiene l'olio di canapa per 'spremitura a freddo', e non lo sottopone ad alcun intervento atto a mantenerne qualità e conservabilità. Cìò fa sì che il prodotto, dal punto di vista organolettico, si deteriori in tempi brevi.

Attività

- Iniziative di supporto tecnico alla coltivazione
- Sviluppo di tecnologie per la stabilizzazione dell'olio
- Trasferimento di know-how alle aziende agricole
- Tavoli di confronto tecnico-politico; documento di filiera
- · Attività di disseminazione e conferenza finale

Chi fa cosa?

- Università di Udine: coordinamento, sviluppo tecnologico, supporto scientifico, gestione amministrativa
- Aziende agricole: coltivazione e trasformazione
- Organizzazioni di categoria: supporto tecnico, networking, disseminazione informazioni e risultati

Rafforzare la collaborazione tra università e mondo agricolo per migliorare la tecnica colturale della canapa e la qualità del prodotto. Applicazione di tecnologie 'verdi' innovative, fruibili dalle aziende con costi contenuti di implementazione delle attrezzature esistenti. Coinvolgere gli attori rilevanti di settore per promuovere la filiera della canapa in regione. Disseminare conoscenza trasversale sul tema.



Risultati attesi/realizzati

- Incremento coltivazione della canapa in Regione
- Operatori agricoli più 'qualificati'
- Tecnologia verde per la stabilizzazione dell'olio sviluppata e trasferita in azienda
- Olio di qualità e a maggiore valore aggiunto
- Collaborazione tra università, aziende e attori di settore, consolidata in un'associazione stabile
- Scenario per una filiera della canapa in regione e di un marchio d'area
- Decisori e attori del settore correttamente informati

Comunicazione e divulgazione

Giornali, riviste, radio/TV, internet (sito web con"blog") per il pubblico; pubblicazioni peer-reviewed e convegni per la comunità scientifica; articoli e documenti tecnici, seminari, workshop tematici per esperti e addetti di settore; partecipazione a piattaforme di settore nazionali (es. Cluster Spring); conferenza e documento finale di progetto

Contatti Leader di progetto: tel 3382616402 E-mail carla.daporto@uniud.it Contatti al workshop: tel...... E-mail.........