

ERBe spontanee Alimurgiche: Valorizzazione cOmmerciale ispirata dall'ANTica tradizione alimentare toscana

Il gruppo....

Coordinatore
PARVUS FLOS COOP.

Imprese agricole
BLU&BERRY AZ.AGR.
GARGINI SEMENTI
L'ORTOFRUTTIFERO

Ricerca
DISAAA-a UNIPI

Consulenza/formazione
ASIA
TECNOAMBIENTE

Altri
TIRRENOFRUIT



Toscana

€ 346.314

18/01/2019
18/08/2021

Funzionamento del gruppo e modalità di comunicazione interna
Il gruppo si è confrontato costantemente attraverso riunioni e scambio di e-mail e sta continuando il proprio operato per via telematica

... e il problema affrontato/opportunità sviluppata **... quale soluzione?**

Descrizione del problema/opportunità:

Le produzioni orticole tradizionali non garantiscono più ai produttori risultati economici per l'elevata concorrenza e la contrazione dei prezzi dovuta alla crisi. Inoltre oggi queste non riescono più a soddisfare le nuove tendenze alimentari quali la ricerca da parte dei consumatori di prodotti con alto valore «salustico» e «territoriale»

Breve descrizione della soluzione individuata (innovazione)

La riscoperta delle erbe spontanee alimentari (alimurgiche) e l'introduzione di nuove colture per la produzione di nuove referenze nel settore dei cosiddetti ortaggi di IV e V gamma potrebbe portare alla soddisfazione delle esigenze dei consumatori e a una maggiore variabilità nella dieta umana, oltre che alla valorizzazione della biodiversità locale

Attività

Descrizione delle attività

- Individuazione delle specie alimurgiche più conosciute a livello locale
- Reperibilità del seme e produzione delle specie selezionate con tecniche di coltivazione diverse (serra e pieno campo) e screening di germinabilità e di produzione
- Valutazione della qualità e della conservabilità delle specie selezionate
- Ricerca di mercato sulle potenzialità di prodotti di IV e V gamma a base di specie alimurgiche
- Consulenza ai vari partner nel corso della sperimentazione

Chi fa cosa?

- Tutti i partner: individuazione delle specie alimurgiche
- **Gargini Sementi:** reperibilità del seme
- **L'Ortofruttifero, Blu&Berry Az. Agr. e Parvus Flos Coop.:** produzione delle specie con differenti tecniche di coltivazione
- **DiSAAA-a:** valutazione della qualità e della conservabilità
- **Tirrenofruit:** ricerca di mercato



Risultati attesi/realizzati

- Screening di 16 specie alimurgiche della tradizione toscana
- Buona germinabilità e adattabilità di alcune specie spontanee (circa 6) ai vari tipi di coltivazione
- Individuazione di maggiore potere salustico di queste specie se confrontate con prodotti orticoli tradizionali
- Individuazione di una linea di prodotti da immettere sul mercato

Comunicazione e divulgazione

- Creazione sito: <https://www.go-erbavolant.it/>
- Realizzazione 2 video sulla promozione dell'uso delle erbe alimurgiche e di corso formativo;
- Convegno nel 2021 su risultati scientifici del progetto e sugli usi culinari di queste specie.

Contatti Leader di progetto: tel. 0577 792901 E-mail info@parvusflos.it, prof. Luca Incrocci, DiSAAA-a, Università di Pisa; E.mail: Luca.incrocci@unipi.it

Contatti al workshop: Dott. Luca Marchetti, Tirrenofruit; E.mail: luca.Marchetti@Tirrenofruit.com