

Introduzione di nuove tecniche a basso impatto ambientale per la valorizzazione della peschicoltura nelle Marche

Il gruppo....

Marche

Membri del gruppo

Coordinatore: Acciarri Società Agricola s.r.l. (FM)

Imprese agricole

- Azienda Agricola Vagnoni Gianfranco (AP)
- Azienda Agricola F.lli Boni (PU)
- Azienda Agricola Eusebi di Eusebi Francesco (PU)
- Società Agricola Semplice Baronciani Luciano (PU)
- Azienda Agricola Renzi Elso (PU)

Ricerca

- D3A-Università Politecnica delle Marche (AN)

Consulenza/formazione

- Assam – Agenzia Settore Agroalimentare nelle Marche (AN)
- Cia Service Group S.r.l.



Risorse finanziarie:
263.577,75

Avvio: 01/11/18
Conclusione: 31/10/21

Il nostro network:

Accordo Agroambientale d'Area Valdaso
Accordo Agroambientale d'Area Valle Foglia

... e il problema affrontato

Il pesco è la drupacea più coltivata nella Regione Marche. I 3 principali poli di produzione sono la Valdaso (AP-FM), la Valle del Foglia (PU) e la Valle del Metauro (PU), caratterizzati da un'antica. Le aziende coinvolte nel G.O. sono le maggiori produttrici di pesche della Regione, rappresentando più del 50% della produzione peschicola marchigiana. I problemi principali riguardano:

- Scarsa conoscenza della gestione della risorsa idrica e della nutrizione.
- Eccessiva frammentazione del panorama varietale e scarsa conoscenza delle nuove varietà introdotte.
- Scarsa conoscenza del consumatore del prodotto acquistato (origine, qualità, sapore)

Descrizione delle attività

- Realizzazione di impianti con sistemi di controllo dell'irrigazione e fertirrigazione,
- Avvio di prove di confronto varietale, gestione idrica e nutrizionale.
- Organizzazione di incontri divulgativi, tecnici e convegni.

Chi fa cosa?

Acciarri Società Agricola: Azienda Capofila, organizzazione e coordinamento

Aziende agricole: realizzazione di prove sperimentali su impianti di pesco

D3A – UnivPM: partner scientifico, progettazione, elaborazione, report scientifici e divulgazione

Assam: principale partner per la divulgazione.

Cia Service Group S.r.l.: partner per il coordinamento, gestione amministrativa e divulgazione

... quale soluzione?

- L'introduzione di sistemi di monitoraggio per la gestione dell'irrigazione e della concimazione azotata permetterà alle 3 Valli di produrre in maniera sostenibile, come richiesto dal PSR 2014-2020 della Regione Marche.
- Il miglioramento della tecnica colturale con la corretta combinazione tra diverse cultivar, diradamento, potatura, ed epoca di raccolta permetterà di ottenere frutti con elevate caratteristiche sensoriali, nutrizionali, nutraceutiche.
- I risultati delle valutazioni sensoriali e nutrizionali potranno essere utilizzati per identificare i prodotti a livello commerciale inserendo i dati in un'etichetta che riporti le caratteristiche qualitative (grado zuccherino ed acidità) e nutrizionali (antiossidanti e vitamina C) dei frutti. Inoltre il consumatore potrà orientare l'acquisto non solo in base all'aspetto del frutto, ma anche in base ai propri gusti, attraverso 3 bollini colorati che andranno ad identificare il grado di acidità (acido-rosso, sub acido-giallo, equilibrato-verde).



Attività di comunicazione e divulgazione

- Portale INNOVAMARCHE.IT sviluppato da ASSAM
- Incontri tecnici e divulgativi
- Convegni
- Pagina Facebook, gruppo WhatsApp

