

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

### Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

VPM

Tematica

Risorse idriche

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2018 - 2021

Durata

36 mesi

Partner (n.)

8

Regione

Marche

Comparto

Frutticoltura

Localizzazione

ITI31 - Pesaro e Urbino

ITI34 - Ascoli Piceno

ITI35 - Fermo

Costo totale

€230.291,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP008: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Marche

Parole chiave

Fertilizzazione e gestione delle sostanze nutritive

Gestione delle risorse idriche

Qualità, trasformazione e nutrizione



### Obiettivi

Il principale obiettivo del progetto è quello di orientare la produzione del pesco verso un completo riconoscimento della qualità e tipicità del prodotto, identificando i principali elementi che la contraddistinguono e sviluppando tecniche a basso impatto così da aumentarne la competitività rispetto ad altre realtà produttive caratterizzate da costi di produzione bassi ma non attente alla sostenibilità ambientale. A questo fine si intende perseguire una strategia basata sull'introduzione di tecniche e tecnologie innovative nei punti più critici della filiera di produzione ed informare il consumatore del valore aggiunto del prodotto.

### Attività

L'introduzione di sistemi di monitoraggio per la gestione dell'irrigazione e della concimazione azotata permetterà alle territori vocati delle Marche di produrre in maniera sostenibile che insieme al miglioramento della tecnica culturale con la corretta combinazione tra diverse cultivar, diradamento, potatura, ed epoca di raccolta permetterà di ottenere frutti con elevate caratteristiche sensoriali, nutrizionali.

## Sito web

<https://www.valorizzazionepescamarchigiana.it/>

Stato del progetto  
completato

I risultati delle valutazioni sensoriali e nutrizionali potranno essere utilizzati per identificare le caratteristiche qualitative dei frutti e tramite 3 bollini colorati che andranno ad identificare il grado di acidità (acido rosso, sub acido giallo, equilibrato Verde)

## Contesto

I problemi principali del settore peschicolo italiano sono rappresentati soprattutto da raccolte anticipate, comunicazione ai consumatori assente, confusione nelle tipologie merceologiche, troppe varietà e non tutte adatte ai territori. Tutto questo porta a liquidazioni delle pesche mediamente inferiori ai costi di produzione e a consumatori mediamente insoddisfatti, tanto da diminuire gli acquisti ogni anno. Inoltre il consumatore non sa mai cosa sta per acquistare al supermercato quando si avvicina a una pesca o nettarina, non essendo indicata la tipologia di sapore (se acido o sub-acido). Le pesche e le nettarine rappresentano per l'Italia uno dei principali prodotti frutticoli e, con una produzione attorno a 1.360.000 tonnellate, il nostro Paese si gioca il primato europeo con la Spagna. In Europa negli ultimi 10 anni la produzione di pesche ha avuto una crescita costante, con picchi esponenziali di nuovi impianti in Spagna, Paese che detiene oggi la leadership come principale produttore del Vecchio Continente. L'offerta italiana di pesche nettarine, nonostante l'aumento rispetto all'anno precedente, si è posizionata sotto il 4% rispetto alla media degli ultimi anni. A determinare il quadro negativo per l'Italia è la situazione di grande concorrenza al di fuori dei confini nazionali.

Per questo motivo è fondamentale puntare alla realizzazione di un prodotto di qualità e non alla quantità. Il progetto si concentra sul settore peschicolo in quanto è un settore ancora rilevante in Italia. Grazie alle pesche e nettarine lavorano oltre 100.000 persone in Italia compreso l'indotto dell'industria di trasformazione e del packaging.

## Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Acciarri Società Agricola s.r.l.	Via Aso 55 63851 Ortezzano FM Italia		paolo.acciarri@acciarri.eu
Partner	Azienda Agricola Vagnoni Gianfranco	Contrada Moglie 20 63068 Montalto delle Marche AP Italia	3334657931	gianfriv@libero.it
Partner	Società Agricola Fratelli Boni s.s.	Via Sacca 4 61030 Saltara PU Italia	3487722737	giovanni.boni.gb@gmail.com

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

3/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/introduzione-di-nuove-tecniche-basso-impatto-ambientale>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Società Semplice Baronciani Luciano & Marino s.s.	Via Lago Trasimeno, 13 61122 Pesaro PU Italia	335 5686844	info@agribaronciani.com
Partner	Azienda Agricola Renzi Elso	Via Abbazia 20 61025 Montelabbate PU Italia	3288686424	info@agriturismocasadelsole.it
Partner	Università politecnica delle Marche - Dipartimento di scienze agrarie alimentari ed ambientali	Via Breccie Bianche 2-8 60131 Ancona AN Italia	071 2204935	dip.d3a@univpm.it
Partner	ASSAM - Agenzia Servizi Settore Agroalimentare delle Marche	Via Industria 1 60027 Osimo AN Italia	071 8081	info@assam.marche.it
Partner	Cia Service Group S.r.l.	Via Montecassino 9/11 63100 Ascoli Piceno AP Italia	0736 352162	ascolipiceno@cia.it

## Innovazioni

### Descrizione

Il risparmio di acqua e concimazione azotata è una pratica utilizzata già da diversi anni nel Sud Italia con successo. Nella Regione Marche non è ancora stata sviluppata una tecnica specifica su pesco, e più in generale nel frutteto, che permetta di risparmiare input senza avere perdita di prodotto. A questo fine si intende introdurre tecnologie innovative, sia nel Nord che nel Sud della Regione, in modo da valutarne l'efficacia e sviluppare una specifica tecnica colturale per le Marche. In particolare le aziende Acciari Società Agricola s.r.l., Az. Agr. Vagnoni Gianfranco, Az. Agr. Eusebi di Eusebi Francesco, Az. Agr. Renzi Elso, Az. Agr. Semplice Baronciani Luciano e Marino introdurranno nella propria azienda una centralina meteo e sonde per il controllo dell'umidità nel terreno. Mentre l'azienda Soc. Agr. F.lli Boni introdurrà una centralina meteo e lisimetri a suzione necessari per prelevare ed analizzare la soluzione circolante in modo da valutare la concentrazione di azoto.

### Settore/comparto

Prodotti ortofrutticoli

### Area problema

Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Miglioramento dell'efficienza biologica delle produzioni vegetali

### Effetti attesi

Miglioramento qualità prodotto

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

4/4

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/introduzione-di-nuove-tecniche-basso-impatto-ambientale>

---

Risparmio idrico

Link utili

<b>Titolo/Descrizione</b>	<b>Url</b>	<b>Tipologia</b>
Sito web del progetto	<a href="https://www.valorizzazionepescamarchigiana.it/">https://www.valorizzazionepescamarchigiana.it/</a>	Sito web
Pagina Facebook	<a href="https://www.facebook.com/FrutticolturaD3A/">https://www.facebook.com/FrutticolturaD3A/</a>	Link ad altri siti che ospitano informazioni del progetto
Video del convegno finale	<a href="https://www.valorizzazionepescamarchigiana.it/index.php/media-gallery">https://www.valorizzazionepescamarchigiana.it/index.php/media-gallery</a>	Materiali utili
Documenti	<a href="https://www.valorizzazionepescamarchigiana.it/index.php/pubblicazioni">https://www.valorizzazionepescamarchigiana.it/index.php/pubblicazioni</a>	Materiali utili

---