



# Università Politecnica delle Marche

## Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali (D3A)

partecipa a 17 Gruppi Operativi  
per la realizzazione di altrettanti progetti innovativi

GRUPPO OPERATIVO	PROGETTO INNOVATIVO
NUOVE CONSERVE VEGETALI BIOLOGICHE	BIO-VEG-CONSERVE: Nuove conserve vegetali biologiche da varietà autoctone di finocchio marino ( <i>Crithmum maritimum</i> L.) coltivato in biologico.
VA.S.O. – Valorizzazione Sottoprodotti Olive	VA.S.O.: Valorizzazione dei sottoprodotti della lavorazione di olive Piantone di Mogliano anche attraverso l'implementazione di nuovi metodi di essiccazione a raggi IR.
FILIERA PICCOLI FRUTTI MARCHE	PICCOLI FRUTTI MARCHE: Soluzioni innovative per estendere la produzione e il calendario di maturazione di fragola e piccoli frutti nelle Marche
Valorizzazione Pesca Marchigiana	VPM: Introduzione di nuove tecniche a basso impatto ambientale per la valorizzazione della peschicoltura nelle Marche
FILIERA INNOVATIVA POSTRACCOLTA MARCHE	ZeroSprechi: Prevenzione delle malattie postraccolta delle drupacee per la riduzione degli sprechi di ortofruttili freschi.
AGRICOLTURA BIOCONSERVATIVA	AGRIBIOCONS: Trasferimento e adattamento del modello agricolo biologico conservativo nei sistemi colturali marchigiani
PROLA2	I_MILKA2: Innovazione nella produzione lattiero-casearia con utilizzo di latte A2A2 e verifica degli effetti benefici sulla salute umana
SMART AGRICULTURE TEAM	S.A.T. SMART AGRICULTURE TEAM: Agricoltura di precisione: riduzione dell'impatto ambientale dei sistemi produttivi.
SMART VITIS	VITIS: Viticoltura InTelligente e Sostenibile
SMART SPRAYER GO	SMART SPRAYER: Sperimentazione di un sistema per l'ottimizzazione dei processi di trattamento su piante da frutto coltivate a spalliera.
Gruppo operativo precision farming	BIOCEREALS 4.0: Gruppo operativo precision farming
FILIERA SUINO ANTIBIOTIC FREE	Suino Antibiotic Free (SAF): Riduzione dell'impiego di antibiotici nell'allevamento del suino: effetti produttivi e qualitativi
FILIERA VITIVINICOLA INNOVATIVA MARCHE	VITINNOVA: Strategie innovative nella filiera vitivinicola per produzioni a tutela dell'ambiente e della salute del consumatore.
FITAM- Filiera Innovativa Tartufo Marche	ReACT (RAzionalizzazione Coltivazione e Conservazione Tartufo): Razionalizzazione delle tecniche di coltivazione e conservazione del tartufo Marchigiano
LuppoloMarche	Highops: Adozione di tecniche innovative per la coltivazione e propagazione del luppolo nelle Marche, per la preparazione e conservazione nella filiera della birra e per l'utilizzo alimentare e nutraceutico.
IPLAM- Innovazione Platycarpe Marchigiane	PRO-PLAT: Produzione sostenibile di pesche e nettarine platycarpe marchigiane di alta qualità.
Ricerca e sviluppo Leguminose Tradizionali delle Marche	B.A.L.T.I. (Biodiversità Agraria Leguminose – Tradizione e Innovazione): Leguminose tradizionali: valorizzazione agronomica, alimenti innovativi e salutari, opportunità per filiere corte.

Cofinanziati dal:

**PSR MARCHE 2014 – 2020**

**Sottomisura 16.1 - Sostegno alla creazione e al funzionamento di Gruppi Operativi del PEI**

**Azione 2 "Finanziamento dei Gruppi Operativi"**

FEASR - Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale: l'Europa investe nelle zone rurali



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020  
FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI

