



FEASR



REGIONE DEL VENETO



FONDO EUROPEO AGRICOLA PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



SCHEMA RIASSUNTIVA DEI G.O. Regione del Veneto – PSR 2014-2020

ACRONIMO	BIOFERTIMAT	
TITOLO	Utilizzo di matrici da riciclo come fertilizzanti per colture ortofrutticole biologiche. Un approccio per il miglioramento dell'economia circolare del territorio	
FOCUS AREA	4B "Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi"	
SETTORE	Agricolo	
PARTENARIATO	LP	Cooperativa Agricola La Primavera scarl
	P1	Università degli Studi di Padova - Dipartimento DAFNAE
	P2	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna - Dipartimento di Scienze Agrarie (DSA)
	P3	Brio S.p.A.
	P4	Associazione Veneta dei Produttori Biologici e Biodinamici (A.Ve.Pro.Bi.);
	P5	Confindustria Veneto SIAV S.p.A.
DURATA DEL PROGETTO	inizio	2018
	fine	2021 - concluso
LOCALIZZAZIONE	Prov.	Padova, Verona
OBIETTIVI	<p>Il fine che BIOFERTIMAT persegue è l'incentivazione dell'uso di matrici organiche, in un contesto di economia circolare, per creare condizioni che favoriscano la migrazione delle aziende presenti nel territorio oggetto della sperimentazione verso una gestione dei suoli più sostenibile. Si svilupperà un protocollo di utilizzo di diverse matrici organiche di facile ed economico reperimento nella zona di sperimentazione. I risultati attesi sono:</p> <p>a) ridurre i fenomeni di contaminazione dei suoli con particolare riferimento all'azoto nitrico;</p> <p>b) aumentare la sostanza organica, quindi, la ritenzione idrica dei suoli;</p> <p>c) mettere a disposizione dei coltivatori biologici nuove matrici organiche, che potrebbero essere adatte alla sostituzione di fertilizzanti chimici anche in aziende che adottano pratiche di coltivazione convenzionali;</p> <p>d) utilizzare sottoprodotti derivati dall'attività agro-alimentare presente nella zona riducendo il costo di trasporto delle matrici e, quindi, il costo complessivo dell'unità fertilizzante;</p> <p>e) migliorare la carbon footprint delle aziende;</p> <p>f) migliorare la qualità organolettica e nutraceutica dei prodotti ortofrutticoli.</p>	
SITO WEB DEL G.O.	http://www.biofertimat.eu/	
LINK DATABASE PEI-AGRI	BIOFERTIMAT - PEI AGRI	
LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE	BIOFERTIMAT - RRN	