



FEASR



REGIONE DEL VENETO



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

eip-agri
agricoltura e industrie

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

ACRONIMO	AGROBOX	
TITOLO	Sistema innovativo per la gestione sostenibile delle acque contaminate da agrofarmaci e per la riduzione dell'inquinamento puntiforme in ambiente agrario.	
FOCUS AREA	4B "Migliore gestione delle risorse idriche, compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi"	
SETTORE	Agricolo	
PARTENARIATO	LP	Azienda agricola Fratelli Recchia Società agricola di Recchia Riccardo e Roberto
	P1	AGRIDINAMICA SRL
	P2	MeTe SRL
	P3	Edizioni L'INFORMATORE AGRARIO SRL
	P4	Università degli Studi di Padova – Dipartimento TESAF
	P5	Organizzazione Produttori Ortofrutticoli Veneto (O.P.O. VENETO) – Soc. Coop. Agr.
	P6	Bragantin Giulio e Ottavio Soc. Agr. Semplice
	P7	Consorzio di Tutela della ciliegia di Marostica IGP
DURATA DEL PROGETTO	inizio	2019
	fine	2021 - concluso
LOCALIZZAZIONE	Prov.	Treviso, Venezia, Vicenza
OBIETTIVI	<p>Il progetto AGROBOX vuole risolvere il problema dell'inquinamento puntuale derivante dallo sversamento di acque reflue delle applicazioni fitoiatriche nei terreni agricoli comprese quelle di lavaggio dei trattori e delle macchine irroratrici. La problematica dell'inquinamento puntiforme ad oggi risulta molto sentita sia per gli operatori del settore (azienda agricole ed enti), che per il consumatore finale, ma purtroppo le tecnologie a disposizione non risultano innovative e affidabili ed inoltre non esiste una normativa chiara sul tema. L'obiettivo del progetto è quello di sviluppare un'attrezzatura innovativa in grado di gestire in modo sostenibile le acque di risulta da applicazioni fitoiatriche contaminate da prodotti fitosanitari mediante innovativi processi di filtrazione ad alta efficienza. Tale sistema consentirebbe, oltre ad evitare lo sversamento e quindi l'inquinamento dei suoli agricoli e delle acque superficiali, anche il recupero delle acque di lavaggio utilizzabili per applicazioni successive. In tal modo si andrebbe a ridurre lo spreco e a gestire in modo sostenibile la risorsa idrica. Tale sistema garantisce quindi un miglioramento della salvaguardia della risorsa idrica in ambienti agrari e vantaggi economici per l'azienda agricola.</p>	
SITO WEB DEL G.O.	https://www.facebook.com/pages/category/Agriculture/Agrobox-115191497005463/	
LINK DATABASE PEI-AGRI	AGROBOX – PEI AGRI	
LINK DATABASE RETE RURALE NAZIONALE	AGROBOX – RRN	