

Arboricoltura del Terzo Millennio per il Rilancio della Capitanata

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

ATMiRCap

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2020 - 2021

Durata

12 mesi

Partner (n.)

8

Regione

Puglia

Comparto

Frutticoltura

Localizzazione

ITF46 - Foggia

ITF48 - Barletta-Andria-Trani

Costo totale

€499.000,00

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP020: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Puglia

Parole chiave

Gestione del paesaggio e del territorio

Produzione vegetale e orticoltura

Sistemi di produzione agricola

Sito web

<https://www.atmircap.com/>

Stato del progetto



Obiettivi

a) definire adattamenti progettuali e di gestione che gli impianti superintensivi richiedono nelle principali aree pedoclimatiche dei territori vocati della Regione Puglia;

b) produrre strumenti divulgativi per operatori del settore che condensino le attività di raccolta, rielaborazione critica e sintesi di informazioni semplici, esperienze e sperimentazioni condotte a livello locale, nel progetto, e/o a livello mondiale sull'AS;

c) creare di una competenza solida e diffusa sul territorio presso imprenditori agricoli e consulenti agronomici riguardante la progettazione e la gestione in AS.

Attività

- realizzazione di impianti di arborei superintensivi con finalità dimostrativa e di valutazione;
- osservazione e raccolta dati in impianti arborei superintensivi su tecniche e costi di impianto, comportamento vegeto-produttivo delle cultivar in allevamento ed in produzione, parametri quanti-qualitativi delle produzioni e costi ed effetti dell'esecuzione con diverse modalità delle operazioni colturali;
- elaborazione, interpretazione e valutazione dei dati;
- redazione di materiale tecnico per la realizzazione e la gestione di impianti arborei;
- divulgazione relativa ai campi dimostrativi ed al materiale tecnico prodotto.

Contesto

Il settore olivicolo italiano, largamente rappresentato dalla Puglia, sta attraversando una fase di crisi strutturale riconducibile, soprattutto, alle difficoltà che incontra nell'adattarsi ai profondi cambiamenti in atto nel

completato

contesto economico e istituzionale.

Esso è caratterizzato da una forte polverizzazione aziendale e dalla prevalenza di impianti tradizionali con meno di 200 piante per ettaro, che ne limitano sia la meccanizzazione che le rese produttive e che trovano nei costi di gestione molto alti un fattore assai limitante. Il miglioramento della redditività ottenibile con la riduzione dei costi di produzione richiede, indubbiamente, la ristrutturazione degli oliveti e l'adozione di modelli olivicoli innovativi tra i quali c'è quello superintensivo.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	CONFAGRICOLTURA FOGGIA	Via Manfredi n° 1, 71100 Foggia FG Italia		consulenza@confagricolturafoggia.it
Partner	Candelino Carmine	Via De Chirico n° 26, 71048 Stornarella FG Italia		giuseppe.candelino@libero.it
Partner	CASSANDRO S.R.L. UNIPERSONALE	VIA MONS DIMICCOLI N 221 76121 BARLETTA BT Italia		info@cassandro.it
Partner	Criscuoli Roberta	Via Vitrani n° 56 76121 Barletta BT Italia		robertacris92@gmail.com
Partner	F.Ili Fratta società semplice agricola	Via F. Smaldone n° 21 71100 Foggia FG Italia		lucafratta87@gmail.com
Partner	Leone Antonio Alessio	Via Pietro Scrocco n° 60 71122 Foggia FG Italia		leonealessio@hotmail.com

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Oliveti Dauni In Confagricoltura Foggia	Viale Manfredi n° 1 71121 Foggia FG Italia		olivetidauni.confagricoltura@gmail.com
Partner	Università degli studi di Foggia	Via Antonio Gramsci, 89 71122 Foggia FG Italia	0881 338415	rettorato@unifg.it

Innovazioni

Descrizione

Il progetto ATMiRCap mira a conseguire i seguenti risultati finali:

- svolgimento di una cospicua attività dimostrativa all'interno degli impianti arborei dimostrativi gestiti, monitorati e studiati nel corso del progetto;
- ottenimento di utili linee guida nella realizzazione degli impianti superintensivi nelle principali aree pedoclimatiche dei territori vocati della Regione Puglia riguardanti tecniche e costi di impianto, comportamento vegeto-produttivo delle cultivar in allevamento ed in produzione, parametri quantitativi delle produzioni e costi ed effetti dell'esecuzione con diverse modalità delle operazioni colturali, inclusi tutti gli adattamenti progettuali e di gestione che gli impianti superintensivi richiedono in tali contesti;
- produzione di strumenti divulgativi e materiale tecnico per operatori del settore riguardante la realizzazione e la gestione di impianti arborei superintensivi in generale e nella Regione Puglia, in particolare, attraverso specifici focus all'interno dei prodotti;
- creazione di una competenza solida e diffusa sul territorio presso imprenditori agricoli e consulenti agronomici riguardante la progettazione e la gestione in AS.

Capacità di generare il rinnovamento del settore olivicolo, facendo ricorso a quelle tecniche agronomiche innovative, finora tanto invocate e tanto poco applicate, in grado di ripianare il bilancio aziendale, e che sarebbe opportuno ed auspicabile guardare con minore scetticismo e più obiettivamente verso questo nuovo modello di olivicoltura che, insieme ad altri sistemi già collaudati nel nostro Paese, dovrebbero essere adottati per il totale rinnovamento di quella quota di olivicoltura ampiamente obsoleta ed antieconomica.

Link utili

Titolo/Descrizione	Url	Tipologia
Sito web del progetto	https://www.atmircap.com/	Sito web