



# ATMiRCap

**Arboricoltura del Terzo Millennio  
per il Rilancio della Capitanata**



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 contesto economico e istituzionale. E' 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.



Quest'ultimo, rispetto ad un impianto tradizionale, consente l'abbattimento dei costi e dei tempi soprattutto relativi alla raccolta e alla potatura, la precocità nell'entrata in produzione, la costanza produttiva negli anni, determinata dal bassissimo indice di alternanza di produzione.

Inoltre l'abbattimento dei tempi di raccolta consente anche una lavorazione della materia prima in tempi brevissimi, tutto a vantaggio della qualità del prodotto finale.

**L'olivicoltura superintensiva** si configura quindi come un metodo vantaggioso dal punto di vista economico ma che non compromette l'eccellente qualità del prodotto finale.

# OBIETTIVO GENERALE

Il progetto *ATMiRCap* punta a consentire la corretta introduzione dell'*Agricoltura Superintensiva* nei territori vocati della *Regione Puglia*, seguendone l'evoluzione tecnologica dei recenti anni passati e nei due anni di svolgimento del progetto, favorendone la più ampia diffusione per consentire alla Regione di acquisire e conservare competitività nel settore delle produzioni arboree, in particolare nell'*olivicoltura* e nella *mandorlicoltura*.



## OBIETTIVI

In aggiunta all'obiettivo generale, il progetto *ATMiRCap* mira a conseguire i seguenti obiettivi operativi:

- ▶ 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 *quanti-qualitativi* 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 *Agricoltura Superintensiva*.



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



REGIONE PUGLIA

## PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE (PSR) 2014-2020 PUGLIA

### MISURA 16 - COOPERAZIONE/SOTTOMISURA 16.2

"Sostegno a progetti pilota e allo sviluppo di nuovi prodotti, pratiche, processi e tecnologie"

Progetto: "Arboricoltura del terzo millennio per il rilancio della capitanata" - Acronimo: ATMiRCap



FRATELLI FRATTA  
TASTE THE BEST

Az. Giuseppe Candelino    Az. Roberta Criscuoli    Az. Alessio Leone