



Campagna  
Finanziata  
con il contributo  
della Unione  
Europea e dell'Italia



Regg.UE 611-615/14  
*Programma triennale di attività redatto dal Consorzio Nazionale degli Olivicoltori – CNO s.c.a.r.l.*  
3<sup>a</sup> Annualità 2017/2018

*in collaborazione con*

**Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali - Università Politecnica delle Marche**  
**Centro di ricerca per l'olivicoltura, la frutticoltura e l'agrumicoltura – CREA, ROMA**

**SEMINARIO:**

## **COLTIVAZIONE DELL'OLIVO AD ALTA DENSITA'**

**Venerdì 10 novembre 2017 con inizio ore 8,30**

c/o Az. Agraria didattico-sperimentale "P. Rosati" Università Politecnica delle Marche, AGUGLIANO (AN)

### **Presentazione e finalità del seminario**

Gli impianti ad alta densità dell'olivo (ADO) vengono oggi proposti con tipologia "superintensiva" e poche varietà appositamente selezionate a livello internazionale. Questo rende tali impianti poco flessibili rispetto a condizioni pedo-climatiche differenziate e ad anomali andamenti climatici, con forte rischio di scadimenti qualitativi e difficoltà di mantenimento della produzione nel tempo.

Per realizzare e gestire impianti ADO con varietà locali precocemente produttive, capaci di produrre olio caratteristico delle diverse zone, è necessario conoscere come l'olivo risponde all'intensificazione e poi come utilizzare una serie di accorgimenti tecnici basati su fattori fisiologici specifici. Tutto questo deve essere organizzato in modo coerente per governare e modulare gli apporti di acqua e fertilizzanti, rendere appropriate le tecniche di potatura e mettere a punto la meccanizzazione. Si deve evitare l'applicazione ripetitiva di ricette imposte dall'esterno in modo da valorizzare al meglio le singole realtà aziendali.

Il seminario sull'olivicoltura ad alta densità è per imprenditori, operatori, tecnici e professionisti che vogliono investire sull'olivo con tecniche moderne ed elevata meccanizzazione. La visita in campo permetterà di discutere i risultati produttivi dell'ADO, l'impiantistica utilizzata e i miglioramenti possibili, la gestione della potatura, dell'apporto di acqua e nutrienti e della fertilità del terreno, le differenze tra varietà locali, nazionali e internazionali e quelle che meglio si adattano a questo sistema d'impianto. I partecipanti potranno anche verificare direttamente la raccolta meccanizzata con scavallatrice.

**Programma del seminario:**

**Venerdì 10 novembre 2017**

c/o Az. Agraria didattico-sperimentale "P. Rosati" Università Politecnica delle Marche, AGUGLIANO (AN).

### **ore 8,30 arrivo dei partecipanti, registrazione – saluto e avvio lavori - intervento**

Dott. **Fausto Malvolti** – Coordinatore AIOMA

Attività tecniche in olivicoltura realizzate nella Regione Marche con il Progetto Nazionale del CNO scari - Regg. UE 611-615/14.

### **ore 9,00 – 12,30 (seminari in aula con discussione)**

- ore 9,00-10,00 Prof. **Daide Neri**  
Fisiologia dell'intensificazione colturale
- ore 10,10-11,30 Dott. **Enrico Maria Lodolini**  
Evoluzione della tecnica colturale per oliveti ad alta densità
- ore 11,40-12,30 Dott. **Tonino Cioccolanti**  
Impiantistica per oliveti in Alta Densità

Ore 12,30 – 13.45 Pausa pranzo e spostamento in campo

### **ore 14,00 – 17,00 (esercitazione in campo)**

c/o Oliveto sperimentale ad alta densità c/o Az. Agraria didattico-sperimentale "P. Rosati" Università Politecnica delle Marche, Agugliano (AN).

- Prof. **Daide Neri** - Dott. **Enrico Maria Lodolini** – Dott. **Tonino Cioccolanti** -  
Confronto cultivar locali, nazionali, internazionali e di nuova costituzione, Gestione del suolo, nutrizione e irrigazione in alta densità.  
Prova dimostrativa di raccolta delle olive con macchina scavallatrice trainata e semovente (in caso di condizioni meteo avverse la prova dimostrativa sarà anticipata il mattino mentre le relazioni verranno svolte il pomeriggio dello stesso giorno).  
Discussione, consegna attestati e conclusioni.

**Il costo del seminario è di 40,00 € + IVA al 22% comprensivo del buffet. Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di partecipazione. Richiesto il riconoscimento dei crediti formativi per i Dottori Agronomi.**