

Regg.UE 611-615/14 s.m.i.
1^Annualità 2018/2019

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

COLTIVAZIONE DELL'OLIVO AD ALTA DENSITA'

Lunedì 29 ottobre 2018 con inizio ore 9,30

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

Presentazione e finalità del seminario

Il contesto olivicolo italiano è caratterizzato da eccellenze qualitative e da un forte legame con il territorio. In questo quadro l'introduzione di impianti ad alta densità di olivo (ADO) non può prescindere dall'adozione di cultivar nazionali e locali. Flessibili rispetto a condizioni pedo-climatiche differenziate, capaci di una maggior resilienza produttiva, spesso alla base di disciplinari di produzione, non tutte le cultivar sono però ugualmente adattabili ad un sistema di produzione intensivo.

Per impianti ADO saranno necessarie varietà locali precocemente produttive. Sarà inoltre necessario conoscere come la cultivar risponda all'intensificazione e calibrare conseguentemente tutti gli interventi agronomici e di gestione: modulare gli apporti di acqua e fertilizzanti, rendere appropriate le tecniche di potatura e di meccanizzazione.

La visita in campo permetterà di discutere i risultati produttivi dell'ADO applicata nei nostri contesti ambientali ed aziendali, l'impiantistica utilizzata ed i miglioramenti possibili, la gestione della potatura, dell'apporto di acqua e nutrienti e la gestione della fertilità del terreno, la valutazione di quale tra le varietà locali, nazionali ed internazionali meglio si adattino a questo sistema d'impianto. I partecipanti potranno anche assistere direttamente alla raccolta meccanizzata con scavallatrice.

Programma della giornata:

Lunedì 29 ottobre 2018

**ore 9,30 arrivo dei partecipanti, registrazione –
saluto e avvio lavori**

Fausto Malvolti – Coordinatore AIOMA

Attività tecniche in olivicoltura realizzate nella Regione Marche con il Progetto Regg. UE 611-615/14 s.m.i.

**ore 9,45 – 12,30 (esercitazione in campo) Davide Neri
- Enrico Maria Lodolini – Tonino Cioccolanti**

- Confronto di cultivar locali, nazionali, internazionali e di nuova costituzione. Gestione del suolo, nutrizione e irrigazione in alta densità.
- Presentazione di risultati preliminari su trattamenti fogliari per il controllo fitosanitario e dell'attività fotosintetica dell'olivo.
- Prova dimostrativa di raccolta delle olive con macchina scavallatrice (in caso di condizioni meteo avverse la prova dimostrativa sarà rimandata al giorno successivo).
- Discussione.

Ore 12,30 – Saluti

**Ai partecipanti sarà rilasciato un attestato di
partecipazione. Richiesto il riconoscimento dei crediti
formativi per i Dottori Agronomi.**

Riferimenti: Davide Neri d.neri@univpm.it Serena Polverigiani
3409027093 Rino Borghesi 3356187828

