

Con il patrocinio di:



Accademia Nazionale
dell'Olio e dell'Olio



Associazione Italiana
Ingegneria Agraria

Con il contributo di



Segreteria organizzativa
DiSAAT-UNIBA
Salvatore Camposeo
Simone Pascuzzi

tel./fax 0805442982
salvatore.camposeo@uniba.it
simone.pascuzzi@uniba.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI

XII GIORNATA DIMOSTRATIVA DI RACCOLTA IN CONTINUO DELLE OLIVE



10 Novembre 2017
Dalle Ore 9

**Centro Didattico-Sperimentale
«P. Martucci» dell'Università degli Studi di
Bari Aldo Moro
Valenzano (Bari)
Strada Provinciale per Casamassima, km 3**

La Giornata, giunta alla XII edizione, si propone di illustrare le attività di sperimentazione condotte sulla **olivicoltura superintensiva** dai ricercatori del DiSAAT dell'**Università di Bari**.

Questo innovativo sistema colturale, che ormai affianca l'olivicoltura tradizionale ed intensiva in tutta Italia, consente un drastico abbattimento del fabbisogno della sempre più rara e costosa manodopera e, quindi, di ridurre notevolmente i costi di produzione dell'olio extravergine di oliva.

Nel corso della Giornata si potranno osservare portamento, vigoria, produttività e risposta alla **raccolta meccanica in continuo di olivi adulti appartenenti a 12 differenti cultivar italiane allevate ad altissima densità di impianto (SHD)** tra cui Cima di Bitonto, Coratina, Frantoio, Fs-17/Favolosa, Leccino, Maurino, Nociara, Peranzana, Urano/Tosca, a confronto con quelle di riferimento Arbequina, Arbosana.

L'oliveto sperimentale è stato realizzato nel 2006 con sesto di impianto di 4,0 m x 1,5 m (1.667 alberi per ettaro) ed è entrato in produzione nel 2008, al terzo anno dalla messa a dimora; la raccolta 2017 è la decima consecutiva. La macchina raccoglitrice-scavallatrice trainata è una **PELLENC CV5045**.



Impianto di Valenzano

Programma

Ore 9,00

Interventi

Giacomo Scarascia Mugnozza

Direttore del Dipartimento
di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali

Salvatore Camposeo

Docente di Arboricoltura generale
Università di Bari

Simone Pascuzzi

Docente di Meccanica Agraria
Università di Bari

Giuseppe Rutigliano

Manager Italia - Agromillora Iberia S.L.

Fausto Balducci

Volentieri Pellenc S.r.l.

Ore 10,00

Prova dimostrativa

**di raccolta in continuo delle olive
con la macchina scavallatrice**

PELLENC CV5045