

Con il patrocinio di



Dipartimento di Scienze
Agro-Ambientali e Territoriali

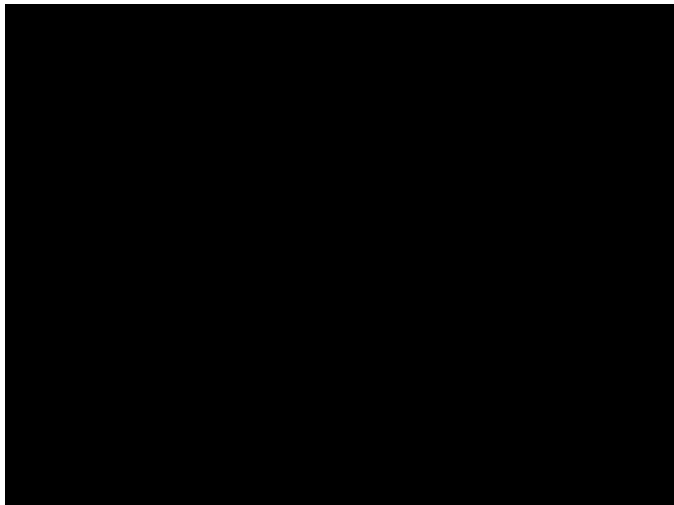


Segreteria organizzativa
Dott. Salvatore Camposeo
Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali
tel./fax 0805442982
salvatore.camposeo@uniba.it

La Giornata, ormai giunta alla VII edizione, si propone di illustrare i risultati delle ricerche condotte da ricercatori della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari e di Foggia sul sistema di olivicoltura superintensiva.

Questo innovativo sistema di olivicoltura, destinato ormai ad affiancare l'olivicoltura tradizionale, 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. Nel corso della Giornata si potranno osservare e valutare sviluppo, portamento, produttività e risposta alla raccolta meccanica in continuo di 15 differenti varietà: Arbequina, Arbosana, Carolea, Cima di Bitonto, Coratina, Don Carlo®, Frantoio, Fs-17®, I/77®, Koroneiki, Leccino, Maurino, Nociara, Peranzana e Urano®. L'oliveto sperimentale è stato realizzato nel 2006 con piante da talea e/o da micropropagazione e sesto di impianto di 4,0 m x 1,5 m (1667 piante per ettaro). L'impianto è entrato in produzione nel 2008, al terzo anno dalla messa a dimora, e la Giornata 2012 è già la quinta consecutiva.

Quest'anno il campo sperimentale è stato finanziato con fondi del PIF APROLIO (PSR 2007-2013 Misura 124 Azione 2).



Macchina raccoglitrice Pellenc Activ' 4560

Programma

Ore 9,00

Saluto delle autorità

V.N. Savino

Preside della Facoltà di Agraria dell'Università di Bari

G. Scarascia Mugnozza

Direttore del Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali

F. Guglielmi

Presidente Assoprolì Bari

S. Pastore Bovio

Presidente Aproli Bari

Interventi

A. Godini

Accademico dei Georgofili

F. Contò

Ordinario di Economia Agraria dell'Università di Foggia

Responsabile scientifico progetto di cooperazione

“Olio sviluppo qualità” Misura 124 – PIF APROLIO

F. Bellomo

Associato di Meccanica Agraria dell'Università di Bari

S. Camposeo

Ricercatore di Coltivazioni Arboree dell'Università di Bari

V. Di Pierro

Responsabile Misura 124 Regione Puglia

Ore 10,30

**Prova dimostrativa
di raccolta in continuo delle olive
con macchina scavallatrice**