



Dipartimento di Scienze  
Agro-Ambientali e Territoriali



Dipartimento di Economia



Accademia Nazionale  
dell'Olio e dell'Olio



Provincia di Bari



PSR 2007-2013 - ASSE I - Misura 124



Regione Puglia



Società Cooperativa Agricola  
APROLI BARI

Capofiliera Misura 124 e PIF APROLIO



Come arrivare all'Azienda "Martucci" di Valenzano



Segreteria organizzativa  
**Dott. Salvatore Camposeo**

Dipartimento di Scienze Agro-Ambientali e Territoriali  
tel./fax 0805442982

[salvatore.camposeo@uniba.it](mailto:salvatore.camposeo@uniba.it)

## VII GIORNATA DIMOSTRATIVA DI RACCOLTA IN CONTINUO DELLE OLIVE

14 Novembre 2012

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

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 Assoproli 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 Piero

Responsabile Misura 124 Regione Puglia

Ore 10,30

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