



Provincia di Bari



Dipartimento di Scienze delle
Produzioni Vegetali
Dipartimento di Pro.Ge.Sa.



Comune di Valenzano



MIUR
PRIN 2008

con il patrocinio di



V
**GIORNATA DIMOSTRATIVA DI
RACCOLTA IN CONTINUO DELLE
OLIVE**

10 Dicembre 2010

Come arrivare all'Azienda "Martucci" di Valenzano



Segreteria organizzativa

Dott. Salvatore Camposeo e Dott. Alessandro Vivaldi
Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali
camposeo@agr.uniba.it alessandro.vivaldi@libero.it



Koroneiki nel 2010

**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**

Fino ad oggi, i sussidi dell'Unione Europea hanno aggiustato i bilanci delle aziende olivicole (non solo pugliesi), ma due scadenze minacciano di fare saltare l'equilibrio:

a) il 2010, che ha spalancato le porte dei mercati europei all'extravergine a prezzi molto più bassi dei Paesi della sponda meridionale del Mediterraneo, per il costo molto più basso della locale manodopera;

b) il 2013, fine della nuova OCM, che porterà a forti tagli - se non all'eliminazione- dei sussidi UE che, per la sola olivicoltura pugliese, superano i 200 milioni di euro all'anno.

La domanda è dunque la seguente: "Riuscirà l'olivicoltura tradizionale a sopravvivere alla libera concorrenza dei Paesi in via di sviluppo senza le «stampelle» di Bruxelles?" Purtroppo, nessuno è oggi in grado di prevedere se, dopo il 2014, interverrà un miracolo a rendere infondati detti timori.

La Giornata si propone di illustrare i risultati di ricerche sul modello di olivicoltura superintensiva, condotte da ricercatori dei Dipartimenti di Scienze delle Produzioni Vegetali e di PRO.GE.SA. dalla Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Bari, con finanziamento della Provincia di Bari (fino al 2009) e da quest'anno del MIUR. La Giornata 2010 è giunta alla V edizione dopo quelle del 2005 (con vendemmiatrice New Holland), del 2007 (con Gregoire), del 2008 e del 2009 (con Pellenc).

Fondamento di questo "nuovo" modello di olivicoltura è quello di affiancare l'olivicoltura tradizionale grazie al drastico abbattimento del fabbisogno della sempre più rara manodopera e, quindi, dei costi di produzione dell'olio extravergine. Si potranno osservare e valutare sviluppo, portamento, precocità di entrata in produzione, produttività e risposta alla raccolta meccanica in continuo delle seguenti 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 tra giugno e luglio del 2006 con piante da talea e/o da micro. La vendemmiatrice scavallatrice Pellenc Mod. 4560, è stata messa gentilmente a disposizione dall'Azienda Agricola Salatino S.S. di Sammichele di Bari.

Programma

Ore 9,00

Saluto delle autorità

V.N. Savino

Presidente della Facoltà di Agraria dell'Università di Bari

P. Rubino

Direttore del Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali

G. Scarascia Mugnozza

Direttore del Dipartimento di Pro.Ge.Sa.

F. Caputo

Assessore Innovazione Agricola-aziendale della Provincia di Bari

L. Lampignano

Sindaco di Valenzano

Interventi

A. Godini, già Ordinario di Arboricoltura

L'olivicoltura superintensiva

F. Bellomo, Dipartimento di Pro.Ge.Sa.

La meccanizzazione integrale

S. Camposeo, Dipartimento di S.P.V.

I comportamenti varietali

Ore 10,30

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