

Segreteria Organizzativa:

Margherita Amenta
margherita.amenta@entecra.it

Letizia Bianca
letizia.bianca@entecra.it

Valeria Rizzo
valeria.rizzo@entecra.it

**CRA-Centro di Ricerca per
l'Agrumicoltura e le Colture
Mediterranee**
C.so Savoia, 190
95024 Acireale (CT)
Tel. 095 7653131
Fax. 095 7653113

Sede del Convegno

Hotel Orizzonte
Via C. Colombo, 2
95024 Acireale
Tel. 095 886006
Fax. 095 7651607
E-mail: info@hotelorizzonte.it

Prenotazione alberghiera e trasferimenti

Il Delfino srl
C.so Savoia, 179
95024 Acireale (CT)
Tel. 095 601050
Fax. 095 7636530
E-mail: ildelfino@email.it

Scheda di adesione

Nome _____

Cognome _____

Istituzione _____

Telefono _____

Fax _____

e-mail _____

**Far pervenire la scheda di adesione, per
e-mail o fax, alla segreteria
organizzativa entro il 20 Luglio 2009**



CONVEGNO

**Presentazione risultati del progetto
finalizzato MiPAAF
Nuovi "Marker" per la
rintracciabilità della frutta
biologica
(BIOMARKERS)**



Venerdì 24 Luglio 2009

Hotel Orizzonte
Via C. Colombo, 2
95024 Acireale (CT)

Con il Patrocinio



Il Progetto BIOMARKERS

Il regolamento comunitario n. 834/2007 prevede che gli Stati membri istituiscano un sistema di controllo sui prodotti biologici gestito da una o più autorità di controllo designate e/o da organismi privati riconosciuti. Generalmente, i controlli analitici effettuati sui prodotti biologici consistono nella ricerca di residui di fitofarmaci, tale metodica tuttavia non garantisce che il prodotto privo di residui sia realmente ottenuto con metodo di coltivazione biologico. Nel sistema dei controlli dell'agricoltura biologica, uno dei punti critici è da ricercarsi nella fase di produzione ed in particolare nella gestione della fertilizzazione del suolo, dove operatori poco corretti potrebbero impiegare fertilizzanti di sintesi per aumentare le rese della coltura. Il programma di ricerca "Nuovi Marker per la rintracciabilità della frutta biologica" (BIOMARKERS), approvato con Decreto Ministeriale n. 91566 del 29/12/2004, ha avuto l'obiettivo di incrementare l'efficacia degli strumenti di controllo attraverso la ricerca e l'individuazione di nuovi "marker" di qualità che permettano di differenziare, in tutto il percorso "dal campo alla tavola", la frutta biologica da quella convenzionale. Ciò ha consentito di mettere in risalto la diversità indotta dalle due tecniche colturali nella produzione di frutti biologici e convenzionali di agrumi, pesche e fragole. La ricerca ha mirato, inoltre, alla caratterizzazione qualitativa dei frutti biologici, necessaria per evidenziarne le proprietà nutrizionali, sensoriali e salutistiche. Tale aspetto assume un'importanza fondamentale ai fini della valorizzazione e promozione del prodotto, anche alla luce della revisione delle norme sulla etichettatura dei prodotti biologici, tanto auspicata dagli operatori del settore.

Programma

9:00 *Indirizzi di Salute*

- Dott. Francesco Intrigliolo
Direttore CRA-ACM, Acireale

- On. Avv. Nino Garozzo
Sindaco di Acireale

- Dott. Cosimo Gioia
Direttore Generale D.I.I.
Assessorato Agricoltura e Foreste
Regione Siciliana

Apertura dei lavori

- Dott. Giovanni Lo Piparo
Direttore Generale CRA

- Dott. Paolo Rapisarda
Coordinatore del Progetto
CRA-ACM, Acireale
Presentazione Progetto BIOMARKERS

Pausa Caffè

- Caratterizzazione qualitativa di arance biologiche e convenzionali e ricerca di nuovi "Marker" per l'identificazione del metodo di coltivazione.
Paolo Rapisarda, Simona Fabroni
CRA-ACM, Acireale

- Influenza di concimi e antiparassitari sulla qualità di frutti di pesco e sulla possibilità d'impiego di insetti come bioindicatori di residui di pesticidi.
Maria Rosaria Tabilio, Massimo Cristofaro
CRA-FRU, Roma

- Caratterizzazione agronomica e qualitativa di genotipi di fragola coltivati in regime biologico e tradizionale.
Walther Faedi, Sabina Magnani
CRA-FRF, Forlì

- Studio di indicatori di qualità nutrizionale e organolettica di fragola e pesca da agricoltura biologica e convenzionale.
Flavio Paoletti
INRAN, Roma

- Caratterizzazione multisotopica di produzioni biologiche e convenzionali.
Federica Camin, Matteo Perini
FONDAZIONE E. MACH, S. Michele all'Adige

12.30 *Conclusioni*

- Prof. Claudio Ciavatta
DISTA - Facoltà di Agraria, Università di Bologna