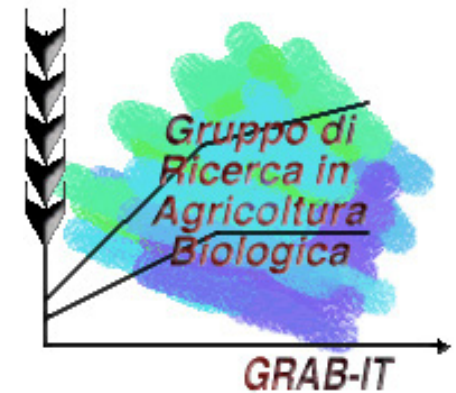


Con il contributo di:



L'agricoltura biologica rappresenta un'importante opportunità di valorizzazione delle produzioni delle imprese agricole, e di miglioramento delle loro performance economiche, ma può anche rappresentare la risposta alla diffusione di modelli alternativi di consumo, che si prefigurano come "nuove nicchie" in espansione, legati non soltanto alla qualità e alla sicurezza alimentare, ma anche alla tipicità e al territorio, alla stagionalità dei prodotti, al contatto diretto con i produttori, in una ottica di affermazione dei valori etici e sociali del consumo.

La necessità di acquisire nuove conoscenze è cresciuta, in questi anni, in misura più che proporzionale allo sviluppo dell'agricoltura biologica, e all'espandersi degli ambiti applicativi e relazionali interni ed esterni al settore: per quanto riguarda il sistema italiano della ricerca, uno degli aspetti più delicati riguarda la capacità di sviluppare forme di collaborazione e di scambio di conoscenze tra i ricercatori e tra le Istituzioni, pubbliche e private, stimolando l'individuazione e l'utilizzazione di metodiche interdisciplinari, adeguate a sostenere tutte le fasi della filiera delle produzioni biologiche.

Il IV Workshop GRAB-IT si propone di costituire uno spazio di riflessione interdisciplinare che consenta, agli studiosi di agricoltura biologica, di confrontarsi sulle tematiche inerenti sia i processi e i sistemi di produzione, sia i modelli di commercializzazione e di consumo dei prodotti biologici.

IV Workshop GRAB-IT

Agricoltura biologica:
sistemi produttivi e
modelli di
commercializzazione
e di consumo

COMITATO SCIENTIFICO

COMITATO ORGANIZZATORE

Presidente

Prof. Giorgio Schifani

Presidente

Prof.ssa Maria Crescimanno

Componenti

Prof.ssa Adriana Bonanno
Prof. Virgilio Caleca
Prof. Dario Giambalvo
Prof. Paolo Inglese
Prof. Raffaele Zanolì

Componenti

Prof. Stefano Colazza
Prof. Pietro Columba
Dott. Vincenzo De Stefano
Dott. Antonino Galati
Dott. Giovanni Dara Guccione
Dott.ssa Elena Maugeri
Prof. Giorgio Schifani

Con il patrocinio di:



Segreteria organizzativa:

Dott.ssa Elena Maugeri, Dott. Antonino Galati,
Dott. Vincenzo De Stefano
Tel. 091 70 41 643-19

www.grab-itpalermo2009.it



Palermo, 26-27 ottobre 2009
Facoltà di Agraria
Viale delle Scienze, 13

Programma

Lunedì 26 ottobre 2009

12,00	Registrazione dei partecipanti e installazione poster
13,00	Assemblea dei Soci
14,00	Brunch di benvenuto
14,30	Apertura del Workshop, indirizzi di saluto delle Autorità

Sessione Plenaria

Presiede i lavori: *Prof. Stefano Colazza, Università di Palermo*

RELAZIONI:

15,00	La ricerca in agricoltura biologica tra spinte europeiste e problematiche nazionali <i>Prof. R. Zanoli, Università Politecnica delle Marche</i>
15,20	Dai paesaggi tradizionali a quelli dell'agricoltura biologica. Alcune riflessioni <i>Prof. G. Barbera, Università degli Studi di Palermo</i>
15,40	I sistemi di produzione "biologica" delle colture erbacee: punti di forza e debolezza <i>Prof. M. Mazzoncini, Università di Pisa</i>
16,00	Benessere animale e zootecnia biologica: punti critici e sistemi di valutazione <i>Dott.ssa V. Ferrante, Dott.ssa S. Lolli, Dott.ssa A.F.A. Cantafora, Dott.ssa S. Barbieri, Università degli Studi di Milano</i>
16,20	Coffee Break
16,50	Sistemi ortofrutticoli biologici tra esportazione, GDO e filiera corta <i>Prof.ssa C. Peano, Università degli Studi di Torino, Dott. C. Bazzocchi, Studio Associato Agro-biologico Cesena, Dott.ssa P. Migliorini, Università di Pollenzo</i>
17,10	Biodiversità di insetti e agricoltura biologica: analisi dei metodi per valutare la sostenibilità ecologica <i>Prof. G. Burgio, Università di Bologna</i>
17,30	Discussione
18,30	Chiusura dei lavori
20,30	Cena sociale

Martedì 27 ottobre 2009

9,00 Sessioni Parallele

Sessione Consumatore e mercato – Aula Magna

Introduce i lavori: *Prof. Giorgio Schifani*
Coordinatore: *Prof. Giovanni Cicia*

RELAZIONI:

Analisi del consumo e percezione della qualità dell'olio extravergine d'oliva biologico in Italia
S. Bracco, E. Caniglia, M. D'Amico, G. Di Vita, G. Pappalardo

La scelta del biologico tra crisi economica e crisi alimentare: il caso del mercato di Palermo
L. Altamore, S. Bacarella, C. P. Di Franco

Le caratteristiche qualitative negli alimenti dei bambini: un'indagine esplorativa
D. Vairo, R. Zanoli

I Gruppi di Acquisto Solidale in Sicilia: modelli organizzativi e di comportamento attraverso l'analisi di un caso studio
G. Schifani, A. Albanese, G. Migliore

Prodotti biologici, di qualità e convenzionali: evoluzione della competitività di prezzo

A. Pirani, A. Gaviglio, M. Licitra Pedol, E. Demartini

Valorizzare nella *supply chain* le dimensioni di sostenibilità delle produzioni biologiche: spunti di riflessione dall'esperienza del Commercio Equo e Solidale

A. Mariani, E. Viganò

Quanto vale il marchio bio? Un'indagine edonimetrica

S. Naspetti, U. Hamm, M. Janssen, R. Zanoli

Aspetti innovativi della filiera del pomodoro bio in Italia

L. Cembalo, G. Cicia, O. Cimino, M. D'Amico, T. Del Giudice, A. Scuderi

Sessione Economia e Politica agraria – Aula E

Introduce i lavori: *Prof.ssa Maria Crescimanno*

Coordinatore: *Prof. Bernardo De Gennaro*

RELAZIONI:

Una Rete Bayesiana per migliorare l'efficienza della fase di ispezione del processo di certificazione biologica

D. Gambelli, F. Solfanelli

La Social Network Analysis per la valutazione della performance aziendale: il caso di un'azienda olivicola biologica in Sicilia

G. Dara Guccione, F. Varia

Identificazione dei "distretti biologici": un approccio metodologico

B. Pancino, S. Franco, D. Marino

Il vivaismo ornamentale biologico in Sicilia: il caso delle piante aromatiche

E. Schinmenti, A. Galati, R. Carapezza

L'agricoltura biologica: prospettive normative e di mercato

G. G. Fardella, G. Nicoletti

Le aziende biologiche della Rica Sicilia: tra sussistenza e "benessere economico"

I. Agosta, D. Macaluso

Sessione Problematiche e prospettive delle produzioni arboree – Aula Arborea

Introduce i lavori: *Prof. Paolo Inglese*

Coordinatore: *Prof. Tiziano Caruso*

RELAZIONI:

Capacità competitiva dell'olivicoltura biologica e adeguatezza delle politiche di sostegno

O. Cimino, B. De Gennaro, L. Roselli

Il sistema glucosinolato-mirosinasi delle brassicaceae per il controllo dei patogeni del suolo e della frutta in post-raccolta

O. Leoni, L. Lazzeri, M. Mari

Stato attuale e prospettive future dell'agrumicoltura biologica

M. D'Amico, A. Scuderi

Redditività delle produzioni biologiche e sostenibilità ambientale nelle aree protette. Il caso dell'olio d'oliva nel Parco litorale di Ugento (LE)

G. De Blasi, A. De Boni, R. Roma

Aspetti economici della produzione dell'arancia bionda in biologico

A.M. Di Trapani, F. Sgroi, R. Testa

Studio del profilo in composti volatili di varietà di pesca coltivate con metodo biologico e convenzionale

F. Paoletti, I. Baiamonte, N. Nardo, M.R. Tabilio, A. Raffò

Efficacia delle reti protettive, del rotenone e dello spinosad nel controllo di *Ceratitis capitata* (Wiedemann) su pesco biologico

M. Palumbo Piccionello, V. Caleca

Sessione Problematiche e prospettive delle produzioni erbacee – Aula Economia

Introduce i lavori: *Prof. Dario Giambalvo*

Coordinatore: *Prof. Paolo Barberi*

RELAZIONI:

Effetti della consociazione temporanea con favino sulla produttività e qualità del frumento duro in sistemi biologici

G. Di Miceli, D. Giambalvo, P. Ruisi, G. Amato, A. S. Frenda

Le malattie post-raccolta degli ortofrutticoli freschi, possibilità di lotta con metodi biologici, naturali e fisici

M. Mari, A. Ippolito

Confronto economico tra aziende cerealicole biologiche e convenzionali in Sicilia

M. Crescimanno, V. De Stefano

Efficienza economica e tecniche di coltivazione biologiche: una valutazione comparativa tra tecniche coltivazione sperimentali ed operative

M. Chiorri, F. Galioto

Effetti della competizione interspecifica sull'efficienza di utilizzazione dell'azoto in differenti genotipi di frumento duro al variare della disponibilità azotata

D. Giambalvo, P. Ruisi, G. Amato, G. Di Miceli, A. S. Frenda

Sessione Problematiche e prospettive delle produzioni zootecniche – Aula D

Introduce i lavori: *Prof. Adriana Bonanno*

Coordinatore: *Prof. Fabio Napolitano*

RELAZIONI:

Risultati economici e costi della zootecnia biologica da latte nel ragusano: primi risultati su un caso studio

V. T. Foti, G. Timpanaro

Il settore delle produzioni zootecniche biologiche in Sicilia

G. Schifani, G. Dara Guccione

Potenzialità del cece nell'allevamento dei vitelloni Maremmani: scelta varietale e performance degli animali

F. Masucci, G. Esposito, F. Paoletti, M. L. Varricchio, A. Di Francia

Alimentazione degli animali, costi di produzione e qualità del latte e della mozzarella in un allevamento bufalino biologico e in uno convenzionale

A. Di Francia, G. Esposito, L. Cembalo, R. Romano, F. Masucci

Assetto metabolico e immunitario di bovini podolici allevati al pascolo

A. Braghieri, P. De Palo, C. Pacelli, A. Girolami, A. Tateo, F. Napolitano

L'efficienza economica degli allevamenti biologici in Italia. Il caso del campione Rica-Inea

M. Chiorri, G. Schifani, F. Ansaloni, F. Galioto, M. Santangelo, G. Dara Guccione, A. Menghi

Impiego di granelle di leguminose in alternativa alla soia nella produzione di carne ovina biologica

A. Bonanno, A. Di Grigoli, C. Pacelli, G. Tornambè, F. Mazza, G. Di Miceli, A. S. Frenda, D. Giambalvo

11,00 Coffee Break

13,00 Lunch

14,00 **Sessione Poster**

15,00 **Tavola Rotonda**

Il finanziamento della ricerca in Agricoltura Biologica

Moderatore: *Prof. Fabio Maria Santucci*