



Rete Italiana per la Ricerca in Agricoltura Biologica



II CONGRESSO NAZIONALE RIRAB IX CONVEGNO ZooBioDi

“Il contributo dell'Agricoltura Biologica
ai nuovi indirizzi di politica agro-ambientale:
il ruolo della ricerca e dell'innovazione”

Relazioni e contributi

11-13 giugno 2014

Mercoledì 11 giugno 2014

Prima Sessione “Uso razionale delle risorse naturali: un approccio agro-ecologico”

Sottosessione: Biodiversità; Ambiente, risorse naturali e territorio; Energia

Chair: Paolo Barberi, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Relazione introduttiva

Luca Conte, Scuola Esperienziale Itinerante di Agricoltura Biologica

Fai lavorare la natura al tuo posto: esperienze di biodiversità funzionale applicata alla produzione di ortaggi

Contributi

Giulio Lazzerini, Università di Firenze

Indicatori microbici per lo studio della biodiversità del suolo in differenti sistemi colturali biologici

Elena Gagnarli, CRA

Valutazione della qualità del suolo in vigneto: comparazione di indici biologici basati sull'artropodofauna edafica

Generosa Calabrese, CIHEAM -MAIB

Effetti a breve termine di pratiche di gestione del suolo sulla biodiversità e sulla qualità dei suoli di antichi oliveti mediterranei

Fabio Gresta, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Guar (*cyamopsis tetragonoloba l.*): una coltura alternativa per agricoltura biologica degli ambienti meridionali del nostro paese

Luciano Pecetti, CRA

Utilizzazione della biodiversità in pisello proteico per sistemi agro-zootecnici biologici

Sottosessione: Protezione; Tecniche agronomiche

Relazione introduttiva

Fabio Caporali, Università della Tuscia

Principi ecologici per la gestione degli agroecosistemi in Agricoltura Biologica

Contributi

Corrado Ciaccia, CRA

Effetto delle colture di servizio ecologico sui fenomeni di competizione e d'interazione allelopatica nei sistemi orticoli biologici

Fabio Gresta, Università Mediterranea di Reggio Calabria

Il *ley-farming* quale efficace strategia agronomica per l'agricoltura sostenibile e biologica nel meridione d'Italia

Luca Riccioni, CRA

Uso del chitosano come induttore della resistenza sistemica acquisita in piante di kiwi

Giovedì 12 giugno 2014

Seconda sessione "Sostenibilità della filiera biologica e comunicazione al Consumatore"

Sottosessione: Qualità; Trasformazione dei prodotti biologici

Chair: Gianluca Brunori, Università di Pisa

Relazione introduttiva

Paolo Bergamo, CNR

Contributi

Paola Migliorini, Università degli Studi di Scienze Gastronomiche

Aspetti agronomici e qualitativi di varietà locali di frumento tenero (*triticum aestivum spp.*) per la filiera di pane biologico

Marina Carbonaro, CRA

Proprietà chimico-fisiche e potenziale nutrizionale di leguminose tradizionali da agricoltura biologica

Francesco G. Ceglie, IAMB

Analisi comparativa della qualità e delle performance in post-raccolta di fragole (*fragaria x ananassa duch. cv. festival*) prodotte secondo il metodo biologico e convenzionale

Sottosessione: Aspetti socio-economici; Comunicazione

Relazione introduttiva

Raffaele Zanoli, Università Politecnica delle Marche

Elena Favilli, Università di Pisa

L'importanza delle reti innovative nello sviluppo locale: l'agricoltura biologica come elemento di coesione

Elena Pagliarino, CNR

Il ruolo della comunicazione nel promuovere il consumo di pesce biologico nelle scuole

Alberto Pirani, Università degli Studi di Milano

Agricoltura biologica per il consumatore nelle aree periurbane: prospettive per il parco agricolo sud Milano

Sottosessione: Sottosessione: Zootecnia biologica

Relazione introduttiva

Simona Bosco, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa

Carbon footprint della produzione di latte in aziende biologiche e integrate in toscana

Contributi

Fiorella Sarubbi, CNR

Valore nutritivo di semi di leguminose alternative alla soia f.e.

Venerdì 13 giugno 2014

**Terza sessione IX Convegno dell'Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica
"La Biodiversità: una risorsa per la zootecnia biologica"**

Chair: Paolo Pignattelli, ZooBioDi

Relazione a invito

Donato Matassino, ConSDABI

L'importanza del recupero di tipi genetici autoctoni

Alberto Sabbioni, Università di Parma

Ricostituzione di razze idonee all'allevamento biologico

Smolders EAA (Gidi), OrgANIMprove

Modification of cosmopolitan dairy breed to be adapted to organic farming

Contributi

Flavia Pizzi, CNR

La razza Reggiana e la razza Modenese Bianca Val Padana quali esempi di razze locali italiane potenzialmente adatte alla zootecnia biologica

Fiorella Sarubbi, CNR

Fattori di rischio per la mortalità neonatale nell'allevamento bufalino convenzionale vs biologico

Francesca Pisseri, Tenuta di Paganico Soc. Agr. SpA

Gestione integrata delle parassitosi nell'allevamento al pascolo

Andrea Martini, Università degli Studi di Firenze

Valutazione del benessere delle capre in differenti sistemi di produzione in Toscana

Alessandro Dal Bosco, Università degli Studi di Perugia

Effetto dell'età di macellazione in diversi genotipi avicoli commerciali allevati con il sistema biologico

Pedro González-Redondo, Università di Siviglia

Il Lepрино di Viterbo, una razza cunicola selezionata per l'allevamento alternativo

Francesca Tulli, Università degli Studi di Udine

Le sfide dell'acquacoltura biologica

Giuseppe Lembo, COISPA

Metabolismo energetico come indicatore del benessere dei pesci allevati a diverse densità