

Dove dormire:

Bed&Breakfast

- ◇ *Bed and Breakfast "Le Logge"* - Urbisaglia (MC)
- ◇ *B&B Villa d'Aria* - Tolentino (MC)
- ◇ *Casa Cettina* - Urbisaglia (MC)

Case per ferie

- ◇ *La casa di Dora* - Belforte del Chienti (MC)

Alberghi

- ◇ *Villa Castellani* **** - Mogliano (MC)
- ◇ *La Maesta'* *** - Urbisaglia (MC)
- ◇ *Hotel "Seri"* *** - Colmurano (MC)
- ◇ *Hotel 77* **** - Tolentino (MC)
- ◇ *La Foresteria* *** - Tolentino (MC)

Agriturismo

- ◇ *Centro Agriturismo La Fontana* - Urbisaglia (MC)
- ◇ *La Selva* - Urbisaglia (MC)

Ostelli

- ◇ *Ostello "Il Larice"* - Urbisaglia (MC)

Cottage

- ◇ *La Volpe e il Fagiano* - Urbisaglia (MC)

La partecipazione è gratuita

ma subordinata a regolare conferma di partecipazione telefonando o inviando una e-mail entro il 19 aprile

Website **EQUIZOOBIO**

www.equizoobio.it

Come raggiungere il convegno:

Da Nord/Sud:

- Autostrada A14: Uscita Macerata - Civitanova Marche
- Superstrada SS 77 direzione Macerata, Tolentino: uscita Macerata Ovest
- SS 78, direzione San Ginesio, per 3,2 km

Da Roma

- Autostrada A1: direzione Firenze, uscita Orte
- SS 209 direzione Foligno fino a innesto SS 77 (zona Muccia)
- SS 77 fino a innesto superstrada SS 77 (zona Sfercia)
- Superstrada SS 77 direzione Macerata, Tolentino: uscita Macerata Ovest
- SS 78, direzione San Ginesio, per 3,2 km



Informazioni e conferma di partecipazione:

REGIONE MARCHE
Servizio Agricoltura Forestazione e Pesca
Via Tiziano, 44 - 60100 Ancona
Tel.: 071/8063640
Fax.: 071/8063049
E-mail: paolo.marinelli@regione.marche.it

Equizoobio

Efficienza, qualità e
innovazione nella
zootecnia biologica



22-23 aprile 2010
Aula Magna - Abbazia di Fiastra
Tolentino (MC)



MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE
ALIMENTARI E FORESTALI



L'esigenza di sviluppare una ricerca nell'ambito della zootecnia biologica nasce dalla difficoltà di applicare la normativa, in un contesto in cui la politica agricola nazionale è oggi orientata verso una forte espansione dell'agricoltura e la zootecnia biologica, e dal fatto che l'allevatore si trova spesso in azienda a dover fronteggiare difficoltà tecniche e gestionali derivanti dalla conversione dell'allevamento al metodo biologico senza solidi supporti scientifici e pratici di riferimento.

Il progetto interregionale E.QU.I.ZOO.BIO. (Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica) affronta le tematiche del miglioramento delle tecniche di produzione e contenimento dei costi di produzione analizzando i diversi sistemi aziendali in un'ottica di ricerca partecipata a livello regionale.

L'obiettivo è stato quello di svolgere l'attività sperimentale presso una rete di aziende e allevamenti biologici che, in un'ottica di ricerca *in-farm* e non solo *on-farm*, hanno *partecipato direttamente alla definizione delle tesi sperimentali*: (a tale proposito è stato coinvolto un campione di aziende zootecniche).

L'approccio scelto di *action-research* ha anche l'obiettivo di garantire l'effettiva applicabilità a livello aziendale dei risultati della ricerca.

Due sono gli aspetti innovativi centrali della proposta:

- ◇ la ricerca di sistemi di alimentazione delle varie specie zootecniche con fonti proteiche alternative alla soia, al fine di eliminare uno dei principali rischi di contaminazione da OGM della filiera;
- ◇ riduzione del rischio di aflatossine nei concentrati mangimistici.

Tali aspetti rappresentano due importanti problemi che, se non superati, potrebbero causare agli occhi dei consumatori una grave crisi di immagine della qualità del prodotto e, quindi, un calo della domanda e del reddito degli allevatori. La soluzione di questi problemi, inoltre, potrebbe permettere un più favorevole atteggiamento degli allevatori avversi al rischio di conversione alle pratiche di allevamento biologico.

PROGRAMMA I giorno

22 aprile 2010

10:00-12:00

Arrivo partecipanti e iscrizione

12:30-14:00 PRANZO BUFFET

14:00-14:15

Introduzione: Saluti di benvenuto

14:15-14:30

Relazione iniziale del coordinatore del progetto

Prof. Raffaele Zanolì

14:30 - 18:00

Presentazione dei risultati delle diverse filiere integrate con le attività orizzontali

14:30-14:50

Bovini carne

Prof. Carlo Renieri

14:50-15:10

Bovini e bufali da latte

Prof. Andrea Martini

15:10-15:30

Ovicapri

Dott.ssa Carmela Tripaldi

15:30-15:50

Avicoli

Prof. Cesare Castellini

15:50-16:10

Suini

Dott. Andrea Rossi

Prof.ssa Maria Federica Trombetta

16:10 - 16:40

COFFEE BREAK

16:40-17:00

Economia

Prof. Francesco Ansaloni

17:00-17:20

Agronomia

Dott.ssa Paola Migliorini

17:20-17:40

Benessere

Dott.ssa Valentina Ferrante

17:40-18:00

Qualità

Prof. Raffaele Zanolì

18:00 - 19:00

Discussione

PROGRAMMA II giorno

23 aprile 2010

09:00-11:00

Tavola Rotonda: Dibattito sulle esigenze della ricerca in zootecnia biologica

Moderatore: Dott. Andrea Bordoni

Intervengono:

Prof. Raffaele Zanolì - GRAB-IT

Prof. Marcello Mele - RIRAB

Dott. Paolo Carnemolla - FEDERBIO

Dott. Marco Greco - AIAB

Dott. Marco Camilli - ANAGRIBIOS

Dott.ssa Marina Montedoro - MiPAAF Ufficio di Ricerca e Sperimentazione Agraria

Dott. Giacomo Mocchiari - MiPAAF Ufficio Agricoltura Biologica

Az. Agricola Emilio Sereni

11:00-12:00

Conclusione e programmazione attività successive

Prof. Raffaele Zanolì (coordinatore progetto EQUIZOOBIO)

Dott. Andrea Bordoni (responsabile progetto EQUIZOOBIO)

12:00 - 13:00 PRANZO BUFFET

Buffet con prodotti biologici

