

Convegno

**RAFFORZARE PRODUTTIVITA' E
REDDITIVITA' DELLA PRODUZIONE
ZOOTECNICA BIO;
IL PROGETTO ZOOBIO2SYSTEMS E
ALTRE ATTIVITA' DI RICERCA DEL CREA**

*Fiera Agricola Zootecnica Italiana
Montichiari, 16 febbraio 2018
Sala Scalvini
Ore 9*



**Via Po, 14
00198 Roma**

**Tel. 06 478361
E-mail crea@crea.gov.it**

**Centro di ricerche Zootecnia
e Acquacoltura
Via Piacenza, 29 26100 Lodi**

Segreteria organizzativa:

Matteo Molinari
CREA-Zootecnia e acquacoltura
Sede di Modena
Via Beccastecca, 345
41018 San Cesario sul Panaro (MO)

Tel. 059 926268
Fax 059 928371
E-mail za.modena@crea.gov.it



**Consiglio per la Ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria**

**Centro di ricerca Zootecnia
e Acquacoltura**

*in collaborazione con
Cooperativa Miglioramento Agricolo e
Zootecnico (COMAZOO)*

***RAFFORZARE PRODUTTIVITA' E
REDDITIVITA' DELLA PRODUZIONE
ZOOTECNICA BIO : IL PROGETTO
ZOOBIO2SYSTEMS E ALTRE ATTIVITA'
DI RICERCA DEL CREA***

***(Progetti finanziati dal MIPAAF -
Ufficio agricoltura biologica e sistemi di
qualità alimentare nazionale)***

**Fiera Agricola Zootecnica Italiana
Montichiari, 16 febbraio 2018
Sala Scalvini
Ore 9**

9.00 Registrazione dei partecipanti

Interventi introduttivi:

9.30 Dr. Giuseppe Paesano – MIPAAF Ufficio Agricoltura Biologica

9.45 Dr. Salvatore Parlato Presidente del CREA

10.00 Presentazione del progetto ZOOBIO2SYSTEMS

(Dr. Giacinto Della Casa CREA- Zootecnia e Acquacoltura Sede di Modena)

10.15 Miglioramento genetico pisello, soia e lupino nel progetto ZOOBIO2SYSTEMS

(Dr. Paolo Annicchiarico Zootecnia e Acquacoltura Sede di Lodi)

10.30 La produzione delle materie prime proteiche adatte all'avicoltura biologica: come incentivare, migliorare e valorizzare una filiera.

(Dr.ssa Monica Guarino Amato Zootecnia e Acquacoltura Sede di Monterotondo)

10.45 La redditività della soia biologica in Italia centrale: alcune evidenze derivanti dal progetto ZOOBIO2SYSTEMS

(Prof. Simone Severini Università della Tuscia)

11.00 COFFEE BREAK

11.20 Il pascolo suino per migliorare qualità dei prodotti e fertilità dei terreni. Esperienze nel progetto ZOOBIO2SYSTEMS.

(Dr. Davide Bochicchio CREA- Zootecnia e Acquacoltura Sede di Modena)

11.35 Filiera del bovino da latte problemi e soluzioni: il progetto VALATTEBIO

(Dr. Giacomo Pirlo CREA- Zootecnia e Acquacoltura Sede di Lodi)

11.50 Produrre alimenti zootecnici in biologico: possibili innovazioni agronomiche per le colture

(Dr. Luciano Pecetti CREA- Zootecnia e Acquacoltura Sede di Lodi)

PSR 16.2.01 Regione Lombardia

12.00 FILBIO (*) filiera biologica cooperativa

(Dr.ssa Sujen Santini COMAZOO Scarl)

(*) PSR 16.10.01 Regione Lombardia

12.15 Discussione

12.45 Conclusioni

13.00 Chiusura del convegno e aperitivo a buffet.

La domanda di prodotti biologici da parte dei consumatori italiani è in vorticoso aumento; è necessario far sì che questo si trasformi in un'opportunità di sviluppo per la zootecnia e non in un aumento delle importazioni. Aumentare le produzioni italiane di derrate biologiche di origine animale mantenendone le caratteristiche nutrizionali ed etiche è la sfida che attende gli agricoltori bio nei prossimi anni. A questo fine il progetto ZOOBIO2SYSTEMS si è proposto di approfondire alcuni argomenti ritenuti fra i più importanti e relativi ai monogastrici (suini, avicoli) parallelamente al progetto VALATTEBIO relativo alla produzione del latte bovino. In conclusione verrà presentato il progetto FILBIO che, attraverso un modello cooperativistico di filiera biologica, si pone l'obiettivo di valorizzare le produzioni nazionali DOP e non.