

In collaborazione con



Provincia di Vicenza



Coldiretti Veneto



CENTRO SICUREZZA ALIMENTARE



Facoltà di Medicina Veterinaria
Università degli Studi di Padova



PIASSEGNA SULLE ENERGIE RINNOVABILI,
EDILIZIA PER IL RISPARMIO ENERGETICO,
DOMOTICA E BUILDING AUTOMATION

**SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA**

Fondazione Studi
Universitari di Vicenza
Stradella San Nicola, 3
36100 Vicenza
Tel. 0444 998894
Fax 0444 998899
amministrazione@univi.it



Fondazione Studi Universitari
di Vicenza

Dipartimento



Scienze Animali
Università degli Studi
di Padova

CONVEGNO

Nitrati e SOSTENIBILITÀ delle produzioni animali

Implementazione di un modello di valutazione
della sostenibilità dei sistemi intensivi
da latte del Destra Brenta

Venerdì 16 marzo 2007
ore 14.00

Centro Congressi - Padiglione I
Fiera di Vicenza

Convegno
realizzato nell'ambito
del Progetto di ricerca
sostenuto dalla

FONDAZIONE
CASSA DI RISPARMIO
DI VERONA VICENZA
BELLUNO E ANCONA

CONVEGNO

Nitrati e **SOSTENIBILITÀ** delle produzioni animali

Implementazione di un modello di valutazione
della sostenibilità dei sistemi intensivi
da latte del Destra Brenta

Venerdì 16 marzo 2007

ore 14.00

Centro Congressi - Padiglione I
Fiera di Vicenza

Prefazione

*Il convegno NITRATI E SOSTENIBILITÀ DELLE PRODUZIONI ANIMALI è organizzato dalla Fondazione Studi Universitari di Vicenza e dal Dipartimento di Scienze Animali dell'Università degli Studi di Padova a conclusione del progetto di ricerca "Implementazione di un modello di analisi multi-obiettivo per la valutazione della sostenibilità dei sistemi intensivi da latte del Destra Brenta", realizzato grazie al sostegno della Fondazione Cassa di Risparmio di Verona Vicenza Belluno e Ancona. **Il convegno intende affrontare le complesse tematiche che legano efficienza di impiego del fattore produttivo azoto, ecocondizionalità, produzione di energie rinnovabili, redditività aziendale.** Anche alla luce dei risultati conseguiti dal progetto Destra Brenta, il convegno costituisce un'occasione per dibattere quali strategie gestionali e azioni strutturali si possano attuare per migliorare la sostenibilità della filiera zootecnica da latte, rispettando le normative che si vanno delineando in materia di ecocondizionalità. Pertanto, il convegno è rivolto ad allevatori, tecnici ed esperti della zootecnia (da latte), addetti del settore primario, autorità pubbliche e studenti universitari.*

PROGRAMMA

- ore 14.00 Saluti delle Autorità
- ore 14.15 Applicazione della Direttiva nitrati e produzione di energie rinnovabili nei sistemi agro-zootecnici
Interverranno:
Prof. S. Schiavon
*Dipartimento di Scienze Animali
Università degli Studi di Padova*
Prof. A. Berti
Dipartimento di Agronomia Ambientale e Produzioni Vegetali - Università degli Studi di Padova
Dr. M. Rota
*Dipartimento TESAF
Università degli Studi di Padova*
Prof. R. Jodice
Direttore C.E.T.A. (Centro di Ecologia Teorica ed Applicata) di Gorizia e Trieste - Università degli Studi di Trieste
- ore 15.15 Progetto di ricerca: lo studio del modello OPTINITRO per stimare la sostenibilità nei sistemi da latte
Interverranno:
Dr. G. Bazzani
IBIMET - CNR Bologna
Dr.ssa M. Thiene
*Dipartimento TESAF
Università degli Studi di Padova*
Dr. G. Guarda
Provincia di Vicenza
Dr. S. Segato
*Dipartimento di Scienze Animali
Università degli Studi di Padova*
- ore 16.00 Discussione e conclusioni
- ore 16.30 Chiusura della giornata
- Moderatore
Dott. Gianluca Lelli
Direttore Coldiretti Veneto