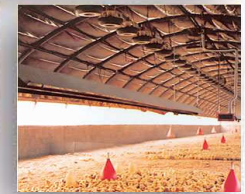


INVITO



**Le produzioni zootecniche umbre
si confrontano con il mercato**



CONVEGNO

**Ecocondizionalità,
ambiente e zootecnia:
ISO 14001 e EMAS, uno
strumento di valorizzazione
delle produzioni zootecniche
e rispetto del territorio**

Sala Convegni **GRIFO LATTE**
Strada dei Loggi, 59
06087— Ponte S. Giovanni (PG)
Venerdì 25 novembre 2005 ore 9,30



CONSORZIO AGRARIO PROVINCIALE
PERUGIA
L.C.A. con esercizio provvisorio



Sistemi di Qualità Agrolimentare e Ambientale s.r.l.



ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ



CAMERA DI COMMERCIO INDUSTRIA
ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — PERUGIA



Segreteria organizzativa
del Convegno

Confagricoltura Perugia
Via San Bartolomeo 79
06087—Ponte S. Giovanni (PG)

Tel. 075 59 70 727
Fax 075 59 70 740
e-mail perugia@confagricoltura.it

MESE DELLA QUALITÀ



CAMERA
DI COMMERCIO
Industria Artigianato Agricoltura



L'evento è rivolto principalmente alle aziende zootecniche con lo scopo di esercitare un'azione formativa e divulgativa sulla *cross-compliance* (condizionalità) e i suoi risvolti tecnici nella gestione di un allevamento.

Chiaramente l'esposizione di certe problematiche non può prescindere dal trattare le ragioni che stanno alla base della condizionalità e come questa sia venuta ad affermarsi, fino a diventare fortemente vincolante per l'esercizio dell'attività agricola e allevatoriale.

Proprio la stretta correlazione fra ambiente e pagamenti diretti all'agricoltura suggerisce la necessità di dotarsi di uno strumento in grado di tenere sotto controllo tutti gli "standard di qualità ambientali", ai quali sono subordinati gli aiuti della politica di mercato e le misure di sviluppo rurale.

In quest'ottica le certificazioni ambientali (ISO 14001 ed EMAS) rappresentano un aiuto valido e concreto in grado di accrescere il valore intrinseco delle produzioni, in quanto garantiscono un livello di produzione sostenibile rispetto alle risorse del territorio.



CONVEGNO 25 Novembre 2005

Grifo Latte, Ponte S. Giovanni (PG)

Coordina i lavori

Dr. Riziero Giovi
Presidente Sezione Economica
Bovini da Latte

Confagricoltura Perugia

Riforma della PAC e rafforzamento degli obiettivi ambientali

Il principio inquinatore-pagatore, cardine della condizionalità;
Gli standard di qualità ambientale : Criteri di Gestione Obbligatori e Buone Condizioni Agronomiche e Ambientali.

Il sostegno condizionato

Cross-compliance e politiche di mercato
Cross-compliance e sviluppo rurale

Condizionalità, zootecnia e sicurezza alimentare

Atti e norme di maggiore interesse zootecnico: benessere animale e gestione dei reflui;
Le novità del pacchetto igiene

Le certificazioni ambientali ISO 14001 e EMAS: il vantaggio di essere al passo con la normativa

L'uso di un Sistema di Gestione Ambientale per garantire un corretto sfruttamento delle risorse naturali;
ISO 14001 e EMAS come strumenti di competitività aziendale

La valorizzazione delle produzioni attraverso la certificazione ambientale

Il controllo dei fattori produttivi e l'impiego delle risorse;
L'esperienza di un allevatore già certificato

Dibattito e Conclusioni



Relatori

Dr.ssa Ernesta Maria Ranleri
REGIONE UMBRIA
Servizio Produzioni Vegetali e Politiche per l'Innovazione

Paolo Papa
REGIONE UMBRIA
Servizio Qualificazione delle Produzioni Zootecniche

Dr. Luigi Colombo
Certiquality

Dr. Igor Cruclani
Dr. A. Sdogà
Assistenza Tecnica in Zootecnia, Confagricoltura (PG)

Paolo Platoni

La ISO 14001 è una norma internazionale di carattere volontario, applicabile a tutte le tipologie di imprese, che definisce come deve essere sviluppato un efficace sistema di gestione ambientale.

Rilasciata da un organismo indipendente accreditato, *dimostra il vostro impegno concreto nel minimizzare l'impatto ambientale dei vostri processi e prodotti attestando l'affidabilità del sistema di gestione ambientale applicato*

Un Sistema di Gestione Ambientale (SGA) permette di:

- definire degli obiettivi ambientali e individuare gli strumenti necessari per raggiungerli
- identificare i rischi ambientali e le opportunità di miglioramento
- assicurare il rispetto di tutti i requisiti normativi rilevanti per l'ambiente
- ridurre i costi legati ai consumi energetici, alla gestione dei rifiuti e delle materie prime
- aumentare il valore della propria impresa nel mercato odierno e futuro

