

Scheda di registrazione

Nome _____

Cognome _____

Ente _____

Via _____

CAP _____

Città _____

Telefono _____

Fax _____

E-Mail _____

Data _____

Firma _____

*Il trattamento dei dati personali avviene nel rispetto
del DLgs 196/2003*

Inviare la scheda via fax o via e-mail
alla segreteria organizzativa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Comitato Termotecnico Italiano
CTI Energia e Ambiente
Via Scarlatti, 29
20124 Milano

Tel. 02-266.265.1
Fax. 02-266.265.50

cti@cti2000.it
www.cti2000.it

www.regionelombardia.it
www.cremonafiore.it

La partecipazione al convegno è gratuita

**Il presente invito non consente l'accesso
gratuito alla manifestazione Vegetalia**

Immagini tratte da:
www.tamu-commerce.edu
nutrients.ifas.ufl.edu



Regione Lombardia
Agricoltura



Valorizzazione della pollina a fini energetici e ambientali

Problemi e prospettive



© Carlo Silva

Convegno

Venerdì 22 febbraio 2008

Sala Ricerca e Sviluppo Padiglione 2 - Vegetalia

Quartiere fieristico di Cremona

Presentazione

Lo smaltimento della pollina si pone come uno tra i principali problemi gestionali del settore avicolo nazionale e lombardo in modo specifico. L'attuale prassi che vede lo spandimento di pollina su terreno agricolo sta andando via via perdendo consistenza e applicabilità a causa dell'aumento dei costi di affitto dei terreni agricoli e del costo dello spandimento in quanto tale con possibili ripercussioni sul costo di produzione. Soprattutto la concorrenza del settore suinicolo sta creando forti preoccupazioni agli avicoltori tanto da far nascere iniziative puntuali volte ad affrontare il problema in modo scientifico alla ricerca di una soluzione tecnicamente praticabile ed economicamente ed ambientalmente sostenibile.

Queste iniziative però si scontrano con l'attuale legislazione in materia di energia che vieta di fatto l'impiego di pollina per produzione di energia se non in impianti dedicati di potenza superiore a 6 MW.

In questo contesto la Regione Lombardia ha cofinanziato un progetto di ricerca coordinato dal Comitato Termotecnico Italiano con l'intento di analizzare le problematiche tecniche, ambientali ed economiche connesse con l'utilizzazione a fini energetici della pollina. Scopo ultimo del progetto, da poco terminato, è quello di verificare le potenzialità energetiche lombarde connesse con l'impiego di pollina come biocombustibile e di formulare delle proposte operative che consentano di risolvere in modo sostenibile il problema dello smaltimento.

Convegno organizzato nell'ambito del progetto "Analisi di fattibilità e progetto di dettaglio per un impianto di Gassificazione di Pollina di piccola taglia - GASPO"

Regione Lombardia DG Agricoltura - Programma regionale di ricerca in campo agricolo 2004-2006

Programma

Moderatore Giovanni Riva

Comitato Termotecnico Italiano - *CTI Energia e Ambiente*

- 9:30 **Apertura lavori.
La Regione Lombardia
e il comparto avicolo**
Aldo Deias/Gabriele Boccasile
Regione Lombardia DG Agricoltura
- 9:45 **Il settore avicolo: problemi e prospettive**
Gianni Comati
Unione Agricoltori Settore Avicolo

**Soluzioni per la valorizzazione
della pollina: aspetti tecnici
ed ambientali**
- 10:00 **Combustione e gassificazione**
Giovanni Riva - *CTI Energia e Ambiente*
- 10:20 **Compostaggio e digestione anaerobica**
Lorella Rossi - *CRPA*
- 10:40 **Caratterizzazione della pollina.
Progetto GASPO**
Giuseppe Toscano - *Università Politecnica
delle Marche*
- 11:00 **Disponibilità di pollina per fini energetici.
Potenzialità lombarde - Progetto GASPO**
Antonio Panvini - *CTI Energia e Ambiente*

Casi applicativi

- 11:20 **CAEMA** - Giuseppe Bettella
- 11:40 **SOLENIA** - Monica Bogatto
- 12:00 **EUKRASIA** - R. Gava/ Luigi Chiapponi
- 12:20 **Discussione**
- 12:45 **Chiusura Lavori**

