

## EVENTI COLLATERALI

agg. 2/2/2011

### Venerdì 18 marzo 2011, ore 10.30, Sala Energia

---

Convegno

#### **La riforma della PAC dal 2013**

*Il mondo agricolo si interroga sulle potenzialità e le prospettive, nel settore delle energie rinnovabili, che attendono l'impresa agricola nei prossimi anni.*

Organizzazione: Libera Associazione Agricoltori di Cremona

### Venerdì 18 marzo 2011, ore 10.30 – 13,00 e ore 14,30 – 17,00 Sala Fonti Rinnovabili

---

Seminario

#### **FOOD BioEnergy**

#### **Utilizzo degli scarti della lavorazione agro-industriale per fini energetici o per la produzione di nuove materie prime e/o ingredienti**

*Il seminario introduttivo intende portare a conoscenza dell'intero comparto agricolo e industriale alcune soluzioni o proposte avanzate di recupero degli scarti industriali, che per molte trasformazioni rappresentano uno dei maggiori problemi legato al costo del loro smaltimento, verso nuove forme di valorizzazione.*

Ore 10,30

- **Tecnologie di conversione delle biomasse: stato dell'arte e prospettive per l'industria agro-alimentare,**  
Dr.Ing.G.Braccio, Enea, la Casaccia, Roma
- **L'impiego efficiente delle biomasse combustibili nelle piccole e medie imprese : opportunità per il settore alimentare**  
Dr.D.Picco, Centro di Ecologia Teorica e Applicata, Gorizia
- **L'importanza della produzione di energia rinnovabile nelle imprese agro-alimentari italiane**  
Interventi di:  
Dr. A.Pannocchieschi, Agroenergia  
Dr.F.Ciancaleoni, Area Ambiente e Territorio, Coldiretti

Ore 14,30

- **Processi per la valorizzazione energetica degli scarti dell'industria vegetale e delle deiezioni bovine**  
Dr.A.Biancardi, Solana spa, Lodi
- **Tecnologie e processi per la valorizzazione energetica degli scarti dell'industria suinicola**  
Dr.P.Farina, Eliopig, Manerbio (BS)

- **Utilizzo degli scarti della produzione dei derivati del pomodoro per la produzione di ingredienti alimentari**  
Dr.ssa G. Dellapina, Dip.Consumer Science, SSICA, Parma
- **Tecnologie e processi per la valorizzazione energetica e ingredientistica degli scarti dell'industria viti-vinicola**  
Dr.ssa S.Silvestri, Fondazione E.Mach, San Michele a/A,Trento
- **Tecnologie e processi per la valorizzazione energetica degli scarti dell'industria olearia**  
Dr.D.Fazio, Alfa Laval Italia
- **Produzione di ingredient alimentari e cosmetic da scarti dell'industria vegetale**  
Dr.D.Zanichelli, Phenbiox, Bologna

Organizzazione: CremonaFiere e DLG collaborazione con AITA (Associazione Italiana Tecnologi Alimentari). AIIPA (Associazione Italiana Industrie Prodotti Alimentari) e ENEA

**Venerdì 18 marzo 2011, ore 11.00 - Sala Forum**

---

*Produzione Biogas - Un Buon investimento*

Organizzazione: **Veolia Water Solutions**

**Venerdì 18 marzo 2011, ore 11.30 - Sala Forum**

---

Recupero energetico da impianti a biogas: un caso concreto

Organizzazione: **SECI Energia**

**Venerdì 18 marzo 2011, ore 14.30, Sala Ricerca e Sviluppo**

---

Convegno

**Energie rinnovabili e tutela del territorio: nuove opportunità per agricoltori ed enti locali**

*Le fonti rinnovabili rappresentano una grande opportunità per le aziende agricole: un'evoluzione verso forme di agricoltura multifunzionale, più flessibili rispetto alle oscillazioni dei mercati globali. Non solo integrazione del reddito agricolo, ma anche sviluppo dell'immagine e del ruolo dell'azienda agricola, che può diventare in vari casi fornitore di servizi energetici ad Enti Locali.*

**Programma:**

Saluto: Antonio Piva, *Presidente Cremonafiere*

- Intervento rappresentante della Commissione Europea
- Prof. Gabriele Canali, *Università Cattolica di Piacenza*
- Prof. Leonardo Setti, *Università di Bologna*
- Vittorio Cogliati Dezza, *Presidente nazionale Legambiente*
- Flavio Marzi Morini, *Delegato Ambiente ed Energia ANCI*
- Intervento rappresentante del settore agricolo

Al termine cerimonia consegna riconoscimenti per il

Premio: **Migliori Pratiche – Best Practices Bioenergy Italy 2011**

*Per evidenziare il contributo importante per le economie territoriali e per l'ambiente, delle filiere che integrano in modo virtuoso produzione agricola e produzione energetica, saranno premiate alcune realizzazioni significative di impianti agroenergetici italiani gestiti da aziende agricole singole o consorziate e analoghe installazioni promosse da Enti Locali (Comuni, Comunità Montane o consorzi pubblico/privati), valutate da un Comitato Tecnico Scientifico di prestigio nazionale.*

*Verrà inoltre riservato un premio anche alle industrie agroalimentari che presentino impianti per la valorizzazione energetica dei loro residui di lavorazione.*

Organizzazione: Legambiente, ANCI, Cremonafiere e DLG in collaborazione con Chimica Verde

---

### **Venerdì 18 marzo 2011, ore 14.30, Sala Energia**

Seminario

#### **Nuove prospettive per il biogas e il fotovoltaico**

*Aggiornamenti tecnici, valutazioni economiche e pratiche per decidere l'installazione di un impianto di produzione di energia rinnovabile in un'azienda agricola.*

Organizzazione: CremonaFiere

---

### **Venerdì 18 marzo 2011, ore 15.00 Sala Forum**

*Liquami per biogas:*

Organizzazione: **Pumpenfabrik Wangen GmbH**

---

### **Venerdì 18 marzo 2011, ore 15.30 Sala Forum**

L'efficienza dei moderni pannelli solari, una visione economica

Organizzazione: **Solyndra**

---

### **Sabato 19 marzo 2011, ore 10.30 – 13,00 e 14.30 – 17.30, Sala Energia**

Convegno

#### **Giornata Mondiale del Mais**

*In considerazione della globalizzazione dei mercati, della loro volatilità e delle previsioni di riforma della Politica Agricola Comunitaria (PAC) a partire dal 2013, si affronterà la discussione sulla maiscoltura a livello internazionale prevedendo la presenza di relatori provenienti dai principali Paesi produttori e consumatori.*

---

Ore 10,30 – 13,00

---

Prima sessione:

**Evoluzioni dei mercati e prospettive future**

*Saluti: Antonio Piva, Presidente Cremonafiere*

**Relazioni**

Ken McCauley,

*Past President, National Corn Growers Association (NCGA), USA*

**Il mercato e la produzione del mais in USA**

Federico Zerboni

*Agricoltore e dirigente AAPRESID (Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa), Argentina*

**Il mercato e la produzione del mais in Sud America**

Ismail Abdel Hamid,

*Direttore del Biothechnolgy Information Center de Il Cairo, Egitto*

**Il mercato e la produzione del mais in Egitto e nel Nord Africa**

*Conclusioni: Marco Aurelio Pasti, Presidente Associazione Maiscoltori Italiani.*

*Chairman: Christophe Terrain, Presidente della Confederazione Europea Produttori Mais, Parigi*

Ore 14.30 – 17,00

---

Seconda Sessione

**Il miglioramento genetico, dalla tecnica tradizionale alla bioingegneria.**

**Cosa succede nel Mondo?**

Ken McCauley,

*Past President, National Corn Growers Association (NCGA), USA*

**Situazione e prospettive negli USA**

Federico Zerboni

*Agricoltore e dirigente AAPRESID (Asociación Argentina de Productores en Siembra Directa), Argentina*

**Situazione e prospettive in Sud America**

Ismail Abdel Hamid,

*Direttore del Biothechnolgy Information Center de Il Cairo, Egitto*

**Situazione e prospettive in Egitto e nel Nord Africa**

*Conclusioni:*

*Christophe Terrain, France, Presidente Confederazione Europea dei Produttori di Mais, Parigi*

*Chairman: Marco Aurelio Pasti, Presidente Associazione Maiscoltori Italiani.*

Organizzazione: CremonaFiere e Libera Associazione Agricoltori Cremonesi

**Sabato 19 marzo 2011, ore 10.30 – Sala Fonti Rinnovabili**

---

Convegno

**Agripellet e pellet combustibili non convenzionali: sviluppo ed opportunità per il settore agricolo e industriale**

*Utilizzo dei residui vegetali, pollina e altri sottoprodotti per la produzione di combustibili di caratteristiche standard e loro conversione energetica”*

Moderatore: Giovanni Riva, *Università Politecnica delle Marche – Comitato Termotecnico Italiano*

Apertura lavori, Antonio Panini, *Comitato Termotecnico Italiano*

**Iniziative di Regione Lombardia nel settore**

Gabriele Boccasile, *Regione Lombardia DG Agricoltura*

**Il Progetto MixBioPells: obiettivi e attività**

Dario Molinari, *Comitato Termotecnico Italiano*

**Utilizzo energetico di residui agricoli e agroindustriali e prospettive di mercato – Progetto MixBioPells**

Giuseppe Toscano, *Università Politecnica delle Marche -Comitato Termotecnico Italiano*

**Risultati del progetto sulla combustione del pellet di pollina svolto per ARAL nell'ambito del progetto pilota SATA**

Andrea Pizzi, *Università Politecnica delle Marche*

**Esperienze di raccolta e produzione di pellet dalle potature di vite**

Claudio Bonamini, *MAREV*

**Prove di combustione di sarmenti e pellet di vite nel progetto BIOTEC**

Andrea Cristoforetti, *Fondazione Edmund Mach - IASMA*

Organizzazione: CTI (Comitato Termotecnico Italiano)

**Sabato 19 marzo 2011, ore 10.30, Sala Ricerca e Sviluppo**

---

Seminario

**Agenzia delle Dogane e produzione energia da fonti rinnovabili: adempimenti e contributi**

*Un incontro per illustrare operativamente gli adempimenti e le possibilità connesse alle più recenti normative in materia: occasione di particolare importanza alla luce della scadenza della dichiarazione annuale di consumo per l'energia elettrica di fine marzo.*

Organizzazione: Agenzia delle Dogane

**Sabato 19 marzo 2011, ore 11.00, Sala Forum**

---

Iniezione di biogas nella rete di gas naturale - una grande opportunità per gli agricoltori?

Organizzazione: **MT-Energie**

**Sabato 19 marzo 2011, ore 11.30, Sala Forum**

---

Recupero energetico da impianti a biogas: un caso concreto

Organizzazione: **SECI Energia**

**Sabato 19 marzo 2011, ore 14.30, Sala Forum**

---

Come Integrare pannelli solari e coltura nelle aziende agricole

Organizzazione: **Solyndra**

**Sabato 19 marzo 2011, ore 15.00 – Sala Forum**

---

*Impianti a Biogas:*

Organizzazione: **Envitec Biogas Italia**

**Sabato 19 marzo 2011, ore 16.00 – Sala Forum**

---

*Sistemi analisi Biogas*

Organizzazione: **Innovative Instruments srl**

**Sabato 19 marzo 2011, ore 16.00 – Sala Ricerca e Sviluppo**

---

Premiazione Targa Beltrami

**Sabato 19 marzo 2011, ore 16.30 – Sala Forum**

---

*Dagli effluenti all'energia - aspetti tecnologici del trattamento*

Organizzazione: **Pumpenfabrik Wangen GmbH**