

Date e Orari

22-24 FEBBRAIO 2008
dalle 9,00 alle 18,00

Entrata →



Area espositiva totale: 32.000 mq.
Parcheggi: 2000 posti auto

Collegamento autostradale:
A21 uscita Cremona (1 Km)
Aeroporti: Linate (70 km), Parma (52 Km),
Montichiari (30 Km)
Stazione Ferroviaria di Cremona (700 mt)



CREMONA FIERE spa

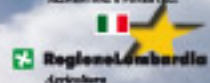
Piazza Zelioli Lanzini, 1 - Località Cà De' Somenzi
26100 Cremona - Tel. 0372 598011 - Fax 0372 598222
www.cremonafierte.it - vegetalia@cremonafierte.it

CREMONA FIERE spa



con il patrocinio di

MINISTERO DELLA POLITICA AGRICOLA
ALIMENTARE E FORESTALE



**Le fonti rinnovabili
e l'agricoltura:
nuove opportunità
di business**

Venerdì 22 febbraio 2008

**Sviluppo delle bioenergie
nell'Unione Europea
e ruolo dell'agricoltura**

Sabato 23 febbraio 2008

V[°] EDIZIONE
Vegetalia **15[°] SALONE NAZIONALE DEL CONTOTERZISMO**
SETTORE CONSUMI DEL SISTEMA AGROALIMENTARE

Macchine e tecnologie
per l'agroenergia
e la filiera vegetale

in collaborazione con



Fiera di Cremona
invito ai convegni

Le fonti rinnovabili e l'agricoltura: nuove opportunità di business

Mattina - ore 9,30 -12,30

Chairman: **Stefano Da Empoli** - Presidente I.Com

Intervento di saluto:

Giuseppe Torchio - Presidente Provincia di Cremona

La produzione di energia da fonti rinnovabili

Marco Pezzaglia - Responsabile Unità Fonti Rinnovabili,
produzione di energia e impatto ambientale - Autorità per
l'energia elettrica e il gas

**Le fonti rinnovabili: nuove possibilità di reddito per
l'agricoltura lombarda**

Rappresentante Regione Lombardia

Il fotovoltaico e il solare termico

Raul Ruggeri - Rappresentante Confindustria

Agricoltura e Project Financing: nuovi strumenti e soluzioni

Rappresentante Fase Engineering

**Soluzioni costruttive per lo sfruttamento della
geotermia in agricoltura**

Andrea Cavaleri - Ricercatore, Politecnico di Torino, DISET

Sistemi di teleriscaldamento a biomasse e cogenerazione

Andrea Ventura - Componente consiglio direttivo FIPER -
Federazione Italiana Produttori di Energia da Fonti Rinnovabili

Pomeriggio ore 14,30 - 17,30

CORSO DI FORMAZIONE

Gli impianti fotovoltaici e la loro realizzazione
Introduzione al corso: Polo Energia Service

Il sistema fotovoltaico

Stefano Brivio - Responsabile ufficio tecnico Ecosolare srl

Il Conto Energia

Alessio Adami - Docente Polo Energia Service

Esempi pratici di realizzazioni in agricoltura

Massimo Bollo - Amministratore Unico Ecosolare srl

Organizzazione: Cenacolo srl

Sviluppo delle bioenergie nell'Unione Europea e ruolo dell'agricoltura

Moderatore: **Giulio Gravaghi** - Responsabile Tidonergie

Introduzione e saluto: Antonio Piva - Presidente CremonaFiere

Lo sviluppo delle agroenergie in Europa

Edita Vagonyte - AEBIOM European Affairs Manager

La politica Ue in materia di agroenergie

Mauro Poinelli - Funzionario europeo Direzione Generale
Agricoltura e Sviluppo Rurale

Analisi dello scenario energetico al 2020:

il ruolo delle fonti rinnovabili agricole

Luigi De Paoli - Docente Università Bocconi di Milano

**La normativa nazionale per il sostegno e
la regolazione delle agroenergie**

Marco Pezzaglia - Responsabile Unità Fonti Rinnovabili,
produzione di energia e impatto ambientale - Autorità per
l'energia elettrica e il gas

**Energia da fillera corta nell'azienda agricola:
gassificazione e biogas**

Giovanni Riva - Docente Università Politecnica delle Marche

**Partnership tra mondo agricolo e mondo dell'energia:
prospettive e vincoli**

Rappresentante azienda energetica

Pomeriggio ore 14,30 - 17,30

SEMINARIO PER GLI OPERATORI

**Finanziamenti comunitari nazionali e regionali agli investimenti nel
settore delle agroenergie e delle biomasse**

Moderatore: **Antonio Boschetti** - Giornalista Informatore Agrario

I finanziamenti dei Psr 2007-2013 delle regioni italiane

Ermanno Comegna - Centro Studi CremonaFiere

**I programmi europei a sostegno degli investimenti nel settore delle
agroenergie**

Stefano Picchi - Esperto di finanziamenti comunitari

Dibattito

“Le fonti rinnovabili e l’agricoltura: nuove opportunità di business”

22 febbraio 2008

Vegetalia, Fiera di Cremona

Energia pulita e agricoltura: un binomio strategico per il futuro del nostro Paese. Nell’ambito della **Fiera Vegetalia**, la grande fiera dell’agricoltura in programma venerdì 22 febbraio a Cremona, un convegno cui parteciperanno esperti al massimo livello del settore, analizzerà le opportunità di sviluppo e di business delle fonti rinnovabili di energia legate al comparto agricolo, con particolare riferimento alle bioenergie.

Il miglioramento dell’efficienza energetica e l’aumento della produzione di energia pulita rappresentano infatti alcune delle principali sfide che il nostro Paese oggi si trova ad affrontare. E la politica energetica nazionale degli ultimi anni ha dato vita ad un complesso quadro normativo, che presenta anche per le imprese agricole novità di grande rilievo non solo in termini di obblighi, ma anche di opportunità.

Per approfondire tali questioni, **Cenacolo**, società specializzata nell’ideazione e nella promozione di convegni e altri eventi su temi legati al mondo dell’energia, ha deciso di organizzare un convegno all’interno del complesso della Fiera Vegetalia, un meeting con l’obiettivo di esaminare in maniera concreta e propositiva le questioni legate allo sviluppo delle fonti rinnovabili, l’adozione di soluzioni tecnologiche per il risparmio energetico e gli strumenti più innovativi per aumentare l’efficienza degli impianti.

Il convegno sarà suddiviso in due parti. Al mattino, **Stefano Da Empoli**, presidente di **I-Com, Istituto per la competitività** e chairman della sessione, coordinerà gli interventi di altri relatori (rappresentanti delle Istituzioni, delle associazioni di categoria e delle società preposte all’esame e concessione degli incentivi) che illustreranno diversi tipi di fonti rinnovabili di energia, analizzando le peculiarità di ciascuno di essi: geotermico, fotovoltaico, solare termico, teleriscaldamento a biomasse e

cogenerazione. Nel corso del meeting saranno approfonditi i temi di maggiore attualità: dalle procedure per accedere alle agevolazioni fiscali ed ai finanziamenti dedicati, alle principali novità proposte dal mercato per le soluzioni tecnico-operative atte alla realizzazione degli impianti.

Il pomeriggio sarà invece animato da un interessante momento formativo a cura di **Polo Energia Service**, che offrirà utili informazioni sugli impianti fotovoltaici e sulla loro realizzazione, presentando esempi pratici applicati al mondo agricolo. Lo scopo è quello di indicare al cliente tutti i passi da seguire e di approfondire ogni aspetto delle varie fasi di realizzazione degli impianti: progettazione, costruzione, collaudo, forniture di materiale, iter burocratico da seguire per il rilascio di eventuali permessi agevolativi, modalità di finanziamento.

Questo è il programma di una manifestazione che presenta un forte carattere di novità per l'intuizione che è alla sua origine: capire e valorizzare il legame esistente fra agricoltura e produzione di energia, e le potenzialità applicative di questo "matrimonio".

Per maggiori informazioni scaricare il programma o rivolgersi a Cenacolo (Tel 0523 590372 – f.chinosi@cenacolosrl.it)