



L'iniziativa si svolge con il patrocinio della
Provincia di Mantova

 Confagricoltura
Mantova



EnergEtica Onlus - Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest
Sede operativa: c/o PST - Strada Savonesa 9, 15057 Tortona (AL)

La partecipazione al seminario è gratuita, ma è gradita la pre-registrazione
on line, sul sito

www.agroenergia.eu

Il programma potrà subire modifiche per motivi organizzativi.
Per ulteriori informazioni: info@agroenergia.eu



Le Energie Rinnovabili e il Territorio

**Biogas e biomasse legnose: due
alternative per la produzione di
agronergie di filiera corta**

Il seminario si terrà
giovedì 23 settembre 2010,
dalle 09:00 alle 13:00, presso:

**Sala Convegni
Fiera Millenaria
via Fiera Millenaria, 13
Gonzaga (MN)**



AGROENERGIA
Conoscenze+Esperienze

www.agroenergia.eu

Le Energie Rinnovabili e il Territorio

Le Energie Rinnovabili sono una grande opportunità per l'economia locale e nazionale. Possono contribuire a migliorare l'ambiente, ad alleggerire la bolletta energetica nazionale, ad utilizzare meglio le risorse disponibili, ad integrare il reddito delle attività e, non ultimo, a portare occupazione qualificata sul territorio.

Questo seminario si propone di offrire un approfondimento particolare sulla filiera energetica agroforestale, nonché sulla cogenerazione da biogas e da altri combustibili da fonti rinnovabili, come importante attività in grado di fornire una fonte di reddito e significativi benefici ambientali, grazie allo sfruttamento energetico di sottoprodotti di scarto di origine biologica.

Programma

08:45 Registrazione partecipanti

09:00-13:00 circa - Interventi

- Pres. Maurizio Fontanili, Provincia di Mantova - *Apertura lavori*
- Gabriele Boccasile, Regione Lombardia - *Biogas e ambiente: evoluzione degli impianti di biogas in Regione*
- Helmut Mittermair, BTS Biogas - *Biogas a pieni giri: massimizzare la produzione elettrica*
- Gianluca Airoidi, AB Energy - *La cogenerazione da biogas: aspetti normativi e autorizzativi*
- Alessandro Massone, Austep - *Biogas da biomasse e rifiuti organici*
- Sergio Stagni, Intergen - *Ottimizzare la cogenerazione da biogas*
- Giuliana D'Imporzano, Univ. Milano - *Utilizzo agronomico del digestato nel rispetto dell'ambiente*
- Francesco Dugoni, Agire - *Da scarto a risorsa energetica. Due proposte operative*
- Fabio Boccalari, Commissione Nazionale Pioppo - *Residui di lavorazione dei pioppi per i combustibili*
- Massimiliano Nicoli, ORV - Synergia - *Esperienze di gassificazione biomasse vegetali*
- Roberto Lino, Busi Power - *Sistemi ad alta efficienza per riscaldamento da fonti rinnovabili*

Nel pomeriggio:

Visita guidata c/o Ersaf Az. Agr. Carpaneta, Gazzo di Bigarello (MN)