



Con il Patrocinio della Provincia di  
Siracusa

## Le Energie Rinnovabili ed il Territorio

Il seminario si terrà  
mercoledì 27 gennaio 2010  
dalle 09:00 alle 17:30, presso:

Palazzo Nicolaci  
Via Nicolaci, 18  
Noto (SR)

EnergEtica Onlus - Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest  
Sede operativa: c/o PST - Strada Savonesa 9, 15057 Tortona (AL)  
[www.distrettoenergetica.eu](http://www.distrettoenergetica.eu) - [info@distrettoenergetica.eu](mailto:info@distrettoenergetica.eu)

Si prega di confermare la propria adesione per e-mail, all'indirizzo:  
[info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)  
oppure on line, sul sito:  
[www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)

Il programma potrà subire modifiche per motivi organizzativi.



Organizzazione tecnica:  AdMil



**AGROENERGIA**  
Conoscenze+Esperienze  
[www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)

# Le Energie Rinnovabili ed 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 agricole e, non ultimo, a portare occupazione qualificata sul territorio.

Le amministrazioni locali sono uno dei punti nodali dello sviluppo di questa nuova economia, per il loro ruolo, tanto nei processi autorizzativi, che nell'ottenimento del consenso sociale.

Per di più, gli interventi della programmazione 2007-2013 stanziavano fondi considerevoli per investimenti nelle Energie Rinnovabili da parte delle amministrazioni locali.

Questo seminario si propone di diffondere le conoscenze su queste tecnologie e sulle opportunità di investimento che esse possono offrire alle amministrazioni locali, come ad aziende agricole ed altre imprese private.

## Interventi:

- R. Visentin - ANCI Sicilia
- F. Vecchioni - Confagricoltura
- M. Lunetta - CIA
- A. Catara - Parco Scientifico e Tecnologico Sicilia
- B. Pecorino - Uni. Catania
- G. Alonzo - Uni. Palermo
- S. Cosentino - Uni. Catania
- G. Troise - AB Energy
- A. Arioli, Uni. Piemonte Orientale
- A. Daneu - BIOSOLAR Flenco
- S. Marasà - Compagnia Italiana Pellet
- H. Mittermair - BTS Biogas
- G. D'Imporzano - Di.Pro.Ve. Uni. MI

## Interventi Regione Siciliana:

- Assessorato Risorse Agricole e Alimentari
- Assessorato Attività Produttive
- Assessorato Energia e Servizi Pubblica Utilità

## Programma

**09:00**      **Registrazione partecipanti**

**09:30**      **Saluto di C. Valvo, Sindaco di Noto e inizio lavori**

**09:30-11:15** **Programmi istituzionali e bandi**

- Le politiche regionali per impianti agroenergetici di filiera corta
- Il nuovo ruolo degli agricoltori nella produzione energetica distribuita
- I bandi POR-FESR e le procedure attuative
- Linee di attività del Parco Scientifico Siciliano nelle agroenergie

**11:45-12:15**      **Pausa caffè**

**12:15-13:00**      **Tavola Rotonda:**

- ***Le Agroenergie: un'opzione di sviluppo da non perdere***

**13:00-14:00**      **Buffet freddo**

**14:00-16:30** **Le Tecnologie per la filiera corta e agricola e fattibilità economica**

- Cogenerazione da solare termico e biomasse
- Cogenerazione da biogas e da altri combustibili
- System integration: biomasse e territorio per le filiere energetiche
- Gassificazione di biomasse vegetali marginali
- Biofuels da Biomasse: progetto di produzione di Alghe.
- Lo sviluppo della digestione anaerobica nella filiera agricola nel Sud e problematiche ambientali
- Biogas da biomasse agricole di scarto: le paglie nel digestore
- Bilanci di massa e uso della FORSU
- Biogas da biomasse di scarto agroindustriali e non
- Opportunità e prospettive di finanziamento per investimenti nelle agroenergie

## Conclusioni finali