



# Agroenergie: opportunità per il Sud

Il seminario si terrà  
**venerdì 5 aprile 2013**  
dalle 09:00 alle 13:00

**Azienda Agricola Sperimentale  
Regionale Improsta**

SS 18 - Tirrenia Inferiore -  
84025 EBOLI (SA)



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

La partecipazione al seminario è gratuita ed è gradita la  
preregistrazione online sul sito

**[www.agroenergia.eu](http://www.agroenergia.eu)**

Il programma potrà subire modifiche per motivi organizzativi.  
Per ulteriori informazioni: [info@agroenergia.eu](mailto:info@agroenergia.eu)



## Agroenergie: opportunità per il sud

La produzione di biogas attraverso la digestione anaerobica è una tecnologia che sta diffondendosi rapidamente e si efficients con altrettanta velocità. La tendenza che si stanno avviando a percorrere tali impianti è sempre più quella di ridurre la biomassa impiegata a favore dell'impiego di sottoprodotti agricoli, grazie ad una migliore sfruttamento del potenziale energetico offerto da questi ultimi. Per gli allevatori il biogas rappresenta oggi una opportunità di reddito ma anche una possibilità di abbattimento delle componenti azoto degli effluenti zootecnici.

### Ore 09:00 Registrazione partecipanti

- **Francesco Ciancaleoni, Coldiretti** - *Agricoltura ed energia: problemi ed opportunità*
- **Gioacchino Majone, Azienda Agricola Vallepiiana** - *La nuova disciplina sui reflui zootecnici in Regione Campania*
- **Claudio Fabbri, CRPA** - *Biogas e allevamento: opportunità per il settore zootecnico*
- **Gaetano Troise, AB Energy** - *Il V Conto Energia e l'incentivazione degli impianti a biogas e biomasse*
- **Gennaro Cecere, BTS Biogas** - *Linea Farmer e sottoprodotti del settore zootecnico: un binomio vincente*
- **Andrea Gozzi, Schmack Biogas** - *Impianti di piccola taglia: innovazione tecnologica e remuneratività*

- *PAUSA*
- **Stefano Proietti, ISIS - Istituto di Studi per l'Integrazione dei Sistemi** - *Il progetto BIOMASTER: biometano per autotrazione*
- **Piero Mattiolo, Agroenergia** - *Il Biometano: potenzialità, economics e prospettive di sviluppo*
- **Furio Cascetta, Technodistrict Caserta** - *Agro-Energy: un progetto energetico ecosostenibile per la gassificazione di biomasse*
- **Beppe Tresso, UNCEM Piemonte** - *Sostenibilità economica della cogenerazione a biomasse per comunità montane*

