



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

Si prega di confermare la propria adesione per e-mail, all'indirizzo:
info@agroenergia.eu
oppure on line, sul sito:
www.agroenergia.eu

Il programma potrà subire modifiche per motivi organizzativi.



Le Energie Rinnovabili ed il Territorio *Biogas a tutto orizzonte*

Il seminario si terrà
mercoledì 28 aprile 2010
dalle 08:45 alle 17:30 circa, presso:

*Provincia di Torino
Palazzo della Provincia
Sala Auditorium
Corso Inghilterra, 7/9
Torino*



AGROENERGIA
Conoscenze+Esperienze
www.agroenergia.eu

Le Energie Rinnovabili ed il Territorio

Biogas a tutto orizzonte

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.

Questo seminario si propone di offrire un approfondimento particolare sul tema del biogas e sulle tematiche collegate al suo impiego, in primo luogo, in aziende agricole con attività zootecnica, ma anche, indipendentemente, 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

09:00-13:15 - Interventi

- Apertura lavori - *Roberto Ronco, Assessore all'Ambiente, Provincia di Torino*
- Direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili e linee guida della Provincia - *Francesco Pavone, Provincia di Torino*

- Bilancio agronomico, energetico e ambientale del biogas da effluenti zootecnici - *Flavia Domenighini, Nausica Luddeni, Marco Poggio, Provincia di Torino*
 - Le politiche regionali per gli impianti di biogas e la Direttiva Nitrati - *Paolo Cumino, Regione Piemonte*
 - Vantaggi dei pretrattamenti delle biomasse in ingresso nel digestore - *Paolo Balsari, Facoltà di Agraria Università di Torino*
 - Cogenerazione da biogas e da altri combustibili - *Andrea Magioncalda, AB Energy*
 - Biogas a pieni giri: massimizzare la produzione elettrica - *Michael Niederbacher, BTS Biogas*
 - Soluzioni per la gestione dei digestati e reflui zootecnici in zone vulnerabili - *Gian Luca Porto, Rivoira; Luca Pagliero, Coind*
 - Biogas da biomasse e rifiuti organici - *Paolo Bozano Gandolfi, Biotec Sistemi*
 - Gli impianti di biogas: la prospettiva dei gestori degli impianti agricoli - *Viller Boicelli, Consorzio Italiano Biogas*
 - La finanziabilità degli impianti di biogas - *Sebastiano Mana, BCC di Cherasco*
- 14:30-17:30 circa - Visita impianti:**
- Biogas: Cooperativa Speranza, Candiolo (Biomasse Energia)
 - Elettrocompostaggio: Coral, Volpiano (Coral Coind - Rivoira)