



Comunicato stampa

www.agroenergia.eu

Tortona, 09/06/2010

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

Un seminario organizzato a Padova, presso l'Aula Magna Pentagono di Agripolis (Legnaro) metterà a confronto due alternative per la produzione energetica da biomasse: digestione anaerobica e combustione/gassificazione

Il convegno “**Le Energie Rinnovabili e il Territorio**”, organizzato da EnergEtica Onlus - Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest, in collaborazione con la Provincia di Padova, presso Agripolis, a Legnaro (PD) presenterà gli orientamenti regionali e provinciali per gli impianti energetici in agricoltura, con una particolare focalizzazione sulla digestione anaerobica e sulle tecnologie termiche per le biomasse legnose.

La crescente diffusione degli impianti di biogas in agricoltura, sotto la spinta della tariffa onnicomprensiva, che paga 0,28 centesimi per kilowatt l'energia elettrica prodotta, offre una soluzione economicamente molto attraente, in primis per gli allevatori, che possono, attraverso la digestione anaerobica, ottenere una produzione energetica con una gestione complessiva molto vicina alle buone pratiche della zootecnia.

Questa riscoperta del biogas in Italia ha meno di cinque anni di vita, ma sta avendo uno sviluppo molto positivo, se è vero che il Consorzio Italiano Biogas prevede che i soli impianti agricoli potrebbero raggiungere il numero di 280 entro il 2011, con una produzione di 175 Megawatt. Un numero rispettabile, ma ancora molto lontano dai numeri della Germania dove gli impianti di biogas hanno raggiunto il numero di 4500 (obiettivo 10.000 entro il 2020), con una produzione elettrica di 1650 Megawatt, equivalenti a un paio di centrali nucleari di medie dimensioni.

Ma gli incentivi per le rinnovabili sono anche economicamente attraenti per lo sfruttamento di tutte le biomasse legnose, da quelle boschive agli scarti agricoli come potature e simili.

Il seminario si propone quindi di offrire un aggiornamento sullo sviluppo del biogas sul territorio veneto, sulle diverse possibilità di cogenerazione, nonché sullo stato della tecnica per l'utilizzo di biomasse legnose, sia per combustione ad alta efficienza, che per gassificazione e ancora cogenerazione.

DISTRETTO EnergEtica
DISTRETTO AGROENERGETICO DELL'ITALIA NORD OVEST O.N.L.U.S.
Via S. Ambrogio, 24 - 27058 Voghera PV
Sede Operativa: c/o PST SpA

Via Savonesa, 9 – 15057 Tortona AL - Tel. 0131 860900

Il seminario, che si rivolge a imprenditori agricoli ed industriali, nonché agli amministratori locali ed agli operatori nei settori ambientali, delle installazioni e dell'energia, è gratuito e aperto al pubblico, anche se viene richiesta una pre-registrazione on line, che si può fare sul sito www.agroenergia.eu.

L'incontro avrà inizio alle 09:00 e terminerà alle 13:00 circa. Nel pomeriggio sarà organizzata una visita ad impianti di biogas nelle vicinanze. Il programma degli interventi ed ogni ulteriore dettaglio e aggiornamento potranno essere trovati sul sito.

I seminari di EnergEtica, del ciclo “Le Energie Rinnovabili e il Territorio” proseguiranno nei prossimi mesi del 2010 nelle seguenti provincie:

Cuneo: 30 giugno
Mantova: 23 settembre
Alessandria: 28 ottobre
Venezia: 25 novembre
Pavia: 2 dicembre

Queste date potranno subire modifiche per motivi organizzativi, in qualunque momento.



Foto 1: Un momento del recente seminario di Torino



Foto2: Un impianto di gassificazione biomasse legnose

Che cos'è EnergEtica Onlus

EnergEtica Onlus – Distretto Agroenergetico Italia Nord Ovest, nasce nel gennaio 2007 per unire le forze di alcune importanti realtà imprenditoriali agricole ed industriali nel territorio delle provincie di Alessandria e Pavia, allo scopo di dare vita ad un distretto dell'Agroenergia.

L'attenzione per l'etica, esplicitata dalla grafia di EnergEtica, implica un rapporto strategicamente armonioso tra tecnologia e ambiente, con la finalità di migliorare la produttività dell'agricoltura e la sua capacità di soddisfare i bisogni della popolazione, attraverso una migliore gestione delle risorse energetiche disponibili.

Il distretto abbraccia geograficamente due regioni e, con un baricentro tra le provincie di Alessandria e Pavia, si estende idealmente a tutto il Nord Ovest.

Le principali aree di attività di EnergEtica sono rivolte alla ricerca e sviluppo, con particolare attenzione alle colture agroenergetiche, alla trasformazione per i biocarburanti ed alla ricerca applicata sull'irrigazione e sul risparmio d'acqua. Altre importanti aree di sviluppo saranno la formazione, la certificazione di qualità dei prodotti agricoli ed il trasferimento tecnologico.

EnergEtica organizza a Tortona la manifestazione annuale **Mostra Convegno Agroenergia – Tecnologie e Soluzioni** (www.agroenergia.eu), un punto di riferimento sullo stato dell'agroenergia in Italia. Con l'obiettivo di trasferire queste conoscenze capillarmente, a livello locale, EnergEtica organizza un programma continuativo di seminari dal titolo "**Le Energie Rinnovabili e il Territorio**" in collaborazione con le provincie più interessate alle agroenergie.

EnergEtica propugna una visione aperta e multidisciplinare dell'agroenergia, favorendo le interconnessioni tecnologiche e produttive, all'interno del distretto, tra filiera lunga e filiera corta nella produzione di energia e/o biocombustibili.

Per ulteriori informazioni, consultare il sito www.agroenergia.eu o contattare info@agroenergia.eu (tel. 348 2210678)