

GIOVEDÌ 9 OTTOBRE 2014



SETTING THE FUTURE

VERONAFIERE
CENTRO CONGRESSI PALAEXPO
(1° PIANO), SALA RESPIGHI

In collaborazione con



II° Workshop



GR3 GRASS TO GREEN GAS

EFFICIENZA NELL'UTILIZZO DEGLI SCARTI ERBACEI NEL SETTORE AGRICOLO

IL PROGETTO

**GRass as a GReen Gas Resource:
Energy from landscapes by promoting
the use of grass residues as a renewable
energy resource - Programma
"Intelligent Energy-Europe"**

Il Progetto promuove l'uso di erba ed altri residui erbacei derivanti dalla gestione del territorio come risorsa per la produzione di biogas.

L'energia potenziale dell'erba proveniente dalla manutenzione di aree urbane, agricole e protette rimane ampiamente sottoutilizzata in tutta Europa. Le barriere alla sua diffusione sono: un'insufficiente conoscenza ed espansione di tecnologie idonee per la falciatura, la conservazione e la digestione anaerobica di residui di erba, l'assenza o mancanza di cooperazione tra gli operatori della filiera e alcuni ostacoli di natura giuridica. Di conseguenza i residui erbacei provenienti da sfalci, nonostante le interessanti potenzialità, vengono impiegati solo marginalmente per alimentare impianti di digestione anaerobica e produzione di biogas.

Il Progetto si propone di attivare la catena di approvvigionamento, anche in parziale sostituzione della quota rappresentata dalle colture tradizionali, con evidenti vantaggi sia sul fronte della sostenibilità ambientale, sia della riduzione dell'impatto della filiera del biogas sui mercati dei prodotti agricoli destinati all'alimentazione.

Il progetto coinvolge 11 Partners provenienti da 9 Regioni Europee: Fiandre (Belgio), Veneto (Italia), Saarland (Germania), Nordjylland, Midtjylland, Syddanmark, Sjaelland e Hovedstaden (Danimarca) la Grande Lisboa (Portogallo).

PROGRAMMA

- ore 14.00 – 14.15 **Indirizzi di salute**
Veneto Agricoltura
- ore 14.15 – 14.30 **Presentazione del progetto GR3**
Federico Correale
Veneto Agricoltura
- ore 14.30 – 15.10 **Come contribuire all'ottimizzazione dei processi di produzione di biogas derivante da sottoprodotti e scarti del comparto agricolo**
Christian Curlisi
CIB - Consorzio Italiano Produttori Biogas
- ore 15.10 – 15.50 **Aspetti normativi che disciplinano la destinazione delle diverse matrici di origine vegetale: il caso dell'erba da sfalcio di provenienza agricola e periurbana**
Claudio Ruffini
CIB - Consorzio Italiano Produttori Biogas
- ore 15.50 – 16.30 **Erba da sfalcio: una nuova opportunità per i produttori di biogas**
Disponibilità e aspetti logistici
Federico Correale
Veneto Agricoltura
- ore 16.30 – 17.10 **Aspetti tecnici riguardanti il mix di alimentazione dei digestori**
Andrea Mattioli / David Bolzonella
Università di Verona
- ore 17.10 – 18.00 **Discussione e conclusioni**



22 OTTOBRE 2014

**Workshop per la gestione
dello sfalcio d'erba
in aree naturalistiche**

Parco Regionale Veneto
del Delta Po

3 DICEMBRE 2014

**Seminario Tecnico
per costruttori di macchine agricole
e operatori della filiera biogas**

Corte Benedettina, Legnaro (PD)

Date e sedi degli incontri da confermare.



Partecipazione al workshop

La partecipazione è gratuita.

Per iscriversi è necessario **effettuare la registrazione**, entro il 7 ottobre 2014 al link riportato di seguito: www.regione.veneto.it/centroinformazione/permanente/Login.aspx. A seguito della registrazione vi verrà inviato il link per scaricare il pass d'accesso alla manifestazione SMART ENERGY EXPO fino ad esaurimento dei pass di accesso disponibili.

Raggiungere Veronafiere

In auto • dall'autostrada **A22**: uscire a Verona Nord, percorrere la Tangenziale Sud in direzione Vicenza e dirigersi verso Verona, uscita n. 6 Alpo, seguire le indicazioni per "Fiera"; distanza: 7 Km • dall'autostrada **A4**: uscita Verona Sud, seguire le indicazioni per "Fiera"; distanza: 1 Km.

In autobus • dalla stazione FS linee **ATV 21, 22 e 61**; frequenza: ogni 20-30 min.

Segreteria organizzativa

Veneto Agricoltura

Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica
Via Roma 34 - 35020 Legnaro (Pd) - tel. 049.8293920 - fax 049.8293909
www.venetoagricoltura.org - e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org

Iniziativa finanziata dal progetto IEE GR3

"GRass as a GReen Gas Resource: Energy from landscapes by promoting the use of grass residues as a renewable energy resource".
Programma Intelligent Energy-Europe nr. IEE/12/046

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. L'autore è il solo responsabile di questa comunicazione e la Commissione declina ogni responsabilità sull'uso che potrà essere fatto delle informazioni in essa contenute.