

**MERCOLEDÌ 19
NOVEMBRE 2014**

**CORTE BENEDETTINA,
LEGNARO (PD)**

Via Roma, 34

In collaborazione con



III° Workshop

GR3 GRASS TO GREEN GAS

LA GESTIONE DEGLI SCARTI ERBACEI NELLE AREE PROTETTE

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 9.00 – 9.30 **Caffè di benvenuto e registrazione**
- ore 9.30 – 10.00 **Introduzione e presentazione Progetto GR3**
Giuseppe Geremia Gennari
Parco Delta del Po Veneto - Presidente
Federico Correale Santacroce
Veneto Agricoltura
- ore 10.00 – 11.40 **Quadro regolamentare e punto della situazione:
il caso del Parco del Delta del Po Veneto**
Marco Gottardi
Parco Delta del Po Veneto
Sandro Bortolotto
Agenzia Interregionale per il fiume Po
- ore 11.40 – 12.20 **Testimonianze dirette**
Paolo Raffaelli
COISLHA Società Cooperativa Sociale
Gianni Poloniato
Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi
- ore 12.20 – 12.50 **Opportunità di valorizzazione degli scarti erbacei
offerte dai digestori**
David Bolzonella
Università degli Studi di Verona
- ore 12.50 – 13.30 **Discussione e conclusioni**
Federico Correale Santacroce
Veneto Agricoltura
- ore 13.30 **Buffet di chiusura**

GR3

GRASS
TO GREEN GAS

3 DICEMBRE 2014

TECNICHE DI SFALCIO E VALORIZZAZIONE ENERGETICA DELL'ERBA

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

Corte Benedettina, Legnaro (PD)



Ampio **parcheggio interno** con ingresso lungo via Orsaretto.

IN AUTOBUS - Dal piazzale della stazione di Padova partono ogni mezz'ora corse della autolinee SITA:

- linea per Sottomarina, scendendo alla fermata dopo il semaforo del centro di Legnaro;
- linea per Agripolis, scendendo al capolinea di fronte alla Corte Benedettina.

Info SITA: 049.8206811
www.fsbusitalia.it

Partecipazione al workshop

La partecipazione è gratuita.

Per partecipare al workshop è gradita l'iscrizione, inviando una e-mail **entro lunedì 17 novembre 2014** all'indirizzo: servizio.convegnistica@venetoagricoltura.org

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.