



Comune di Viggiano
Sportello per lo Sviluppo

Convegno

*Progetto per l'impianto
di recupero a fini
energetici dei residui
dei processi produttivi
agricoli, forestali ed
agroalimentari*

**VIGGIANO
CENTRO SOCIALE
ALBERTI MARONE**

29 novembre 2010
ore 17:00

Segreteria scientifica Dipartimento Tecnico Economico per la gestione del territorio agricolo e forestale (DITEC) Università degli Studi di Basilicata
Via dell'Ateneo Lucano 85100 POTENZA
Tel.: 0971 205471 - Fax: 0971 205429 E-mail: dantonio@unibas.it
Sportello per lo Sviluppo Corso Guglielmo Marconi 85059 Viggiano (Pz) Tel.: 0975 311286 sportellounico@comuneviggiano.it

INTERVENTI

Il progetto FAESI trae ispirazione dalle indicazioni dettate dall'Obiettivo Quadro che promuove la ricerca nei settori agroalimentare, energetico e biotecnologico.

In Basilicata, l'attività è sviluppata nell'ambito di una intesa tra il CRA e il DITEC dell'Università degli Studi di Basilicata, con il supporto finanziario del MIPAF.

Nell'ambito di tale progetto, partendo dallo studio delle biomasse residue disponibili si sono analizzate alcune possibilità di produzione di energia termica ed energia elettrica da biomasse in Val D'Agri grazie alla diffusione di tecnologie innovative sperimentate in altre realtà italiane e rimodulate sulla base delle peculiarità caratterizzanti il territorio lucano.

Questo convegno vuole offrire delle soluzioni progettuali e costruttive per la realizzazione di un impianto di recupero a fini energetici dei residui dei processi produttivi agricoli, forestali ed agroalimentari.



Ore 17:00

Saluto del Sindaco del Comune di Viggiano,
Ing. Giuseppe Alberti

Apertura dei lavori

Prof. Romualdo Coviello, Presidente C.R.A.–
Consiglio per la Ricerca e la Sperimentazione in
Agricoltura

Presentazione del progetto

Prof. Giovanni Carlo Di Renzo, Di.T.Ec., Univer-
sità degli Studi della Basilicata

Vincoli ed opportunità delle filiere agroenergetiche

Prof. Severino Romano, Di.T.Ec., Università degli
Studi della Basilicata

Definizione della disponibilità dei sottoprodotti e dei residui zootecnici

Dott. Donato Castronuovo, Consulente Di.T.Ec.,
Università degli Studi della Basilicata

Soluzioni progettuali e costruttive per la realizzazione dell'impianto

Dott. Mario Pizzo, Consulente Di.T.Ec, Univer-
sità degli Studi della Basilicata

Discussione

Conclusioni