



Biometano da soli scarti oleari: ora si può

Il seminario si terrà
venerdì 26 settembre 2014
dalle 09:30

**presso Grand Hotel Tiziano,
Viale Porta d'Europa
Lece**



Agroenergia
Sede operativa: c/o PST - Strada Savonesa 9,
15057 Tortona (AL)



www.agroenergia.eu

Biometano da soli scarti oleari: ora si può

L'Italia è il secondo produttore mondiale di olio con circa 600.000 ton commercializzate. Il trattamento e lo smaltimento dei reflui oleari e della sansa rappresenta il principale problema ambientale per i produttori di olio del Mediterraneo. L'argomento principale sarà il trattamento, la gestione e la valorizzazione energetica delle sansi. Fino ad oggi, le sansi sono state utilizzate negli impianti di biogas in misura ridotta, fondamentalmente per la loro stagionalità. Se questo non era un problema per chi aveva già un impianto di biogas alimentato ad altre matrici, era però un ostacolo non da poco per un frantoiano che intendesse dotarsi di un impianto di biogas autonomo. Durante l'incontro verrà presentata una nuova tecnologia nella spremitura delle olive, che produce il cosiddetto patè, ossia una sansa con ottimo potenziale energetico e con caratteristiche adatte per consentirne lo stoccaggio per oltre sei mesi, e in un tipo di impianto di biogas idoneo a trattare questo prodotto.

Schmack 

VIESSMANN Group

GRUPPO

PIERALISI

INNOVATORI PER PASSIONE

Ore 09:00 Registrazione partecipanti

Ore 09:30 inizio conferenze

- **Piero Mattiolo, Agroenergia** - *Apertura lavori*
- **Fabrizio Nardoni, Assessore Agricoltura Regione Puglia**
- **Mauro Nicoletti, Schmack Biogas** - *Valorizzazione energetica del patè di olive negli impianti di biogas di piccola taglia*
- **Beniamino Tripodi, Gruppo Peralisi** - *Tecnologia DMF ed utilizzo del sottoprodotto patè per la biodigestione*

Visita all'impianto

Ore 12:45 Trasferimento nell'impianto Schmack a Surbo, LE e visita guidata in gruppi da 20 persone

Indirizzo impianto: Strada Provinciale N. 236, s.n.c. 73010 Surbo (LE)

*Coordinate: 40° 25' 25" Nord
18° 07' 13" Est*

