

Seminario tecnico: Impianti a biogas alimentati a sottoprodotti agricoli e zootecnici

BMS

BioMethaneSud

Rete di imprese

L'Agricoltura Sostenibile e l'Efficientamento Energetico attraverso la Valorizzazione dei Sottoprodotti agricoli

7 aprile 2017 - ore 17.30 - 19.30 presso OSAS C.da Ciparsia, loc. Cammarata Castrovillari (CS)

L'evento è valido ai fini del riconoscimento dei Crediti Formativi Permanenti per l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali (Reg. CONAF/13)

Convegno Tecnico riservato agli iscritti all'Ordine degli Agronomi della Provincia di Cosenza. La partecipazione è gratuita, fino ad esaurimento posti. La prenotazione è obbligatoria.

Per poter partecipare è necessario effettuare l'adesione c/o l'Ordine degli Agronomi di Cosenza o compilando la presente Scheda da inviare all'indirizzo eventi@bmsud.it, entro e non oltre il 6 aprile 2017.

Con il patrocinio di:



Ordine dei Dottori Agronomi e
dei Dottori Forestali
della provincia di Cosenza

Relatori:
Ing. Daniele Palano - Energy Manager/EGE
Ing. Michele Di Noia - Technical and Sales Manager

Programma.

Ore 17.30 - 18.45

- Breve Presentazione di BMS BIO METHANE SUD Rete di Imprese;
- La valorizzazione dei Sottoprodotti agricoli e zootecnici;
- La Tecnologia della Digestione Anaerobica e l'Impianto a Biogas;
- I Sottoprodotti utilizzabili ed i Piani di Alimentazione;
- La producibilità di energia elettrica e termica;
- La redditività degli Impianti a Biogas - Quadro Economico;
- Gli Incentivi dello Stato (GSE) e della Regione Calabria (PSR 2014-2020).

Ore 18.45 - 19.30 - Dibattito e Conclusioni

BMS BIO METHANE SUD Rete di Imprese, con sede a Gravina in Puglia (BA), è attiva nella valorizzazione dei Sottoprodotti agricoli e zootecnici tramite la realizzazione di Impianti a Biogas di potenza da 40 kW sino a 100 kWp (vedi www.bmsud.it); BIO METHANE SUD è la rete di imprese costituita da Aziende con anni di esperienza nella progettazione e realizzazione chiavi in mano di impianti di biogas di piccole e grandi dimensioni.

Gli Impianti a Biogas di BIO METHANE SUD si propongono di abbinare l'Agricoltura Sostenibile e

l'Efficientamento Energetico delle Aziende Agricole attraverso la Valorizzazione dei Sottoprodotti agricoli.



Scheda di iscrizione

Cognome e Nome _____

Ordine _____ Numero di Iscrizione _____

Indirizzo _____ Città _____

E - mail _____

Cellulare _____ Tel./fax _____



Per informazioni: BMS Bio Methane Sud Rete di imprese

via E. Fermi, 7 - Z. I. - 70024 Gravina in Puglia (BA) C.F. e P.I. 07777560728

Tel. +39.080.3222429 Cell. +39.339.2007212 - info@bmsud.it - www.bmsud.it