

mipaaf

Ministero delle
politiche agricole
alimentari e forestali



Di3A

Dipartimento di Agricoltura
Alimentazione e Ambiente

Convegno di presentazione dei risultati finali del progetto di ricerca
**“Innovazioni per lo sviluppo del biometano
da matrici mediterranee (INNO-BIOMED)”**

7 dicembre 2017 - ore 9:30

Aula Magna Polo Bioscientifico Università degli Studi di Catania - Via S. Sofia 100

Moderatore: Letizia Carrara, giornalista

Registrazione partecipanti

Indirizzi di saluto:

Salvatore Luciano Cosentino - *Direttore del Dipartimento di Agricoltura, Alimentazione e Ambiente (Di3A) dell'Università degli Studi di Catania*

Francesco Abate - *Direttore generale per la promozione della qualità agroalimentare del Dipartimento delle politiche competitive, della qualità agroalimentare, ippiche e della pesca del Mipaaf*

Presentazione del progetto

Biagio Pecorino - *Responsabile scientifico del progetto per il Di3A dell'Università degli Studi di Catania*

Relazioni:

Biomasse da agricoltura mediterranea: caratteristiche e potenzialità metanigena

Claudio Fabbri - Centro ricerche produzioni animali S.p.A.

Potenzialità del genere *Opuntia* per la produzione di biomassa

Stefano La Malfa e Nicoletta Zingale - Di3A, Università degli Studi di Catania

Analisi delle principali componenti bioattive estratte da scarti e sottoprodotti delle filiere agroalimentari siciliane

Flora Romeo, Gabriele Ballistreri, Simona Fabroni e Paolo Rapisarda - CREA-OFA, Acireale (CT)

Valorizzazione delle biomasse mediterranee per la produzione di biometano attraverso la localizzazione territoriale

Giovanni Cascone, Claudia Arcidiacono e Francesca Valenti - Di3A, Università degli Studi di Catania

Macchine e tecniche per la distribuzione del digestato

Giuseppe Manetto e Emanuele Cerruto - Di3A, Università degli Studi di Catania

La propensione all'acquisto del digestato degli agricoltori siciliani

Gioacchino Pappalardo, Mario D'Amico e Roberta Selvaggi - Di3A, Università degli Studi di Catania

Biogas e biometano: le prospettive di sviluppo

Christian Curlisi - Consorzio Italiano Biogas e Gassificazione (CIB)

Interventi e Dibattito

Conclusioni

On. Giuseppe Castiglione - Sottosegretario di Stato alle Politiche Agricole Alimentari e Forestali

13:30 - Lunch



**ORDINE DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI**

La partecipazione al convegno consentirà di acquisire CFU agli studenti del Di3A e CFP ai Tecnologi Alimentari e ai Dottori Agronomi e Forestali

Realizzato nell'ambito del Progetto di Ricerca: "Innovazioni per lo sviluppo del biometano da matrici mediterranee - INNO-BIOMED", finanziato dal Mipaaf con Decreto Dirigenziale n. 28676 dell'8 aprile 2016. CUP E62F15000380005. Bando: Innovazioni tecnologiche nel settore delle agro-energie (Innovagri).