

**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).