

DALL'UMIDO DI CASA ALL'IMPIANTO PILOTA

INNODABIO, UN PROGETTO DI CIRCULAR ECONOMY: LA BIOPLASTICA A FINE VITA PRODUCE BIOGAS

CONVEGNO

giovedì

14

MAGGIO
2026

Bioplastiche nel rifiuto organico: gestirle e pretrattarle per ottimizzare la resa in biogas. Università di Padova, Fondazione Cariverona, ETRA e BTS Biogas insieme nel progetto per proporre nuove strategie ingegneristiche e biotecnologiche.

PROGRAMMA

InnoDABio

Digestione Anaerobica Innovativa delle
Bioplastiche

9.00 registrazione e welcome coffee

9.30 **Saluti ed introduzione ai lavori**

Prof.ssa **Monica Fedeli**, Prorettrice con delega alla Terza missione e rapporti con il territorio, Università degli Studi di Padova

Prof. **Mauro Conti**, Delegato ai Rapporti con le imprese, Università degli Studi di Padova

Dott.ssa **Marta Cenzi**, Responsabile dell'Area Attività Istituzionali Fondazione Cariverona

Ing. **Franco Lusuriello**, CEO di BTS Biogas srl

Dott. **Flavio Frasson**, Presidente di ETRA SpA Società benefit

Dott.ssa **Elisa Venturini**, Assessore regionale all'Ambiente (TBC)

10.00 **Tavola rotonda: "Le bioplastiche: una risorsa per l'ambiente"**

Dott. **Michele Pognani**, Organic Recycling Manager di Novamont

Dott. **Massimo Centemero**, Direttore Generale di Consorzio Italiano Compostatori

Dott. **Carmine Pagnozzi**, Direttore Generale Biorepack

11.00 coffee break

11.15 **Soluzioni ingegneristiche e biotecnologiche per ottimizzare la conversione di bioplastiche a fine vita in biometano**

Prof.ssa **Alessandra Lorenzetti**, Università degli Studi di Padova - DII

Prof. **Lorenzo Favaro**, Università degli Studi di Padova - DAFNAE

12.00 **Prospettive presenti e future di InnoDABio: la parola alle aziende**

Dott.ssa **Sara Agostini**, Biology & laboratory BTS Biogas srl

Dott. **Domenico Lenzi**, Direttore Generale di ETRA SpA Sb

12.30 **Conferenza stampa**

13.00 networking lunch

Sala delle Conchiglie

Villa Contarini

Piazzola sul Brenta (PD)



Prenotazione obbligatoria
entro il 7 maggio o fino ad
esaurimento posti

