



Evento accreditato per la formazione continua dei Dottori Agronomi e Forestali di 0.250 CFP ai sensi del Regolamento CONAF n.3/13
Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di 2 CFP



Collegio Interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Brescia Cremona Mantova Sondrio



Ministero della Giustizia

15 NOVEMBRE 2024 ORE 14:00

Università degli Studi di Milano
Aula C03 -Via Mangiagalli 25, Milano

IL DIGESTATO IN AGRICOLTURA PER LA SOSTENIBILITÀ DELLA ZOOTECNIA

14:00 - **Riccardo Guidetti**, Direttore DISAA - UNIMI
Saluti istituzionali e apertura lavori

Digestato, Direttiva nitrati e Zootecnia: ricerche e le esperienze dal territorio

14.10 - **Fabrizio Adani**, Gruppo Ricicla - DiSAA - UNIMI
Digestione anaerobica e digestato per superare la direttiva nitrati

14:40 - **Flavio Sommariva e Stefano Garimberti**, ARAL
Digestato per la sostenibilità e della zootecnia lombarda. Il progetto MiDA di Regione Lombardia

15:00 - **Giuliana D'Imporzano e Federica Barone**, Ethos/Gruppo Ricicla - DiSAA - UNIMI e Acqua e Sole s.r.l.
Lombardia, Pilota Italiano per l'uso del digestato per la riduzione dell'impatto dell'azoto in agricoltura: il Progetto Europeo NUTRIBUDGET.

15.20 - **Alfredo Ghidini**, Cooperativa San Isidoro
Uso del digestato: esperienze dal territorio

15.40 Coffe break

Digestione anaerobica, digestato e zootecnia sostenibile: la visione Regionale e Nazionale

Alessandro Beduschi, Assessore all'Agricoltura, sovranità Alimentare e Foreste della Regione Lombardia

Ettore Prandini, Presidente della Coldiretti Nazionale.

16.50 - Cocktail di chiusura

La partecipazione è libera e gratuita, previa iscrizione al seguente [link](#) o inquadrando il QR-code



Convegno Conclusivo Progetto MiDA
realizzato in collaborazione con il progetto NutriBudget.

Progetto MiDA Cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. NutriBudget, Finanziato dalla Commissione Europea, H2020 Zeropollution ID 101060455

