



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

UNICAA
— dal duemilauno —



FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA

Progetto
LIFE+ MANEV
LIFE09 ENV/ES/000453

**VALUTAZIONE E GESTIONE DELLE TECNOLOGIE DI TRATTAMENTO DEI REFLUI ZOOTECNICI PER LA
TUTELA AMBIENTALE E LA SOSTENIBILITÀ DELLA ZOOTECNIA IN EUROPA**

WORKSHOP

***Sistemi di trattamento e impianti consortili per una gestione sostenibile degli
effluenti di allevamento***

25 Novembre 2015 - Caravaggio (BG)

Programma

- 9:45 **Saluti e introduzione alla giornata**
- 10:00 **Il progetto LIFE+ MANEV**
- Introduzione, obiettivi e descrizione del progetto MANEV – Giorgio Provolo (DiSAA-Unimi)
 - Le attività svolte e i principali risultati ottenuti – Gabriele Mattachini (DiSAA-Unimi)
 - MANEV tool: il software per la gestione degli effluenti di allevamento – Giorgio Provolo, Gabriele Mattachini (DiSAA-Unimi)
 - Discussione
- 11:00 **Coffe break**
- 11:30 **Tavola rotonda**
- “Trattamenti per la gestione sostenibile degli effluenti: vantaggi e limiti delle tecniche disponibili e della gestione consortile”**
- Coordina*
Giorgio Provolo (DiSAA-Unimi)

Partecipano

Gianbattista Merigo (UNICAA/FODAF Lombardia)

Flavio Sommariva (ARAL)

Flavio Tomasoni (Provincia di Brescia)

Gianpaolo Bertoncini (Regione Lombardia - Direzione Generale Agricoltura)

Gianni Azzali (ARPA Lombardia)

Alberto Tenconi (esperto)

Claudio Fabbri (CRPA)

12:30 Descrizione e presentazione degli impianti consortili

- CARAVERDE Energia – Maurizio Sassi (CARAVERDE Energia)
- Agroenergie Bergamasche – Emanuele Cattaneo (Agroenergie Bergamasche)

13:00 Buffet

14:00 Visita all'impianto Caraverde Energia (Caravaggio - BG)

15:30 Trasferimento presso Cortenuova di sopra, Martinengo (BG)

16:00 Visita all'impianto Agroenergie Bergamasche (Cortenuova di sopra, Martinengo - BG)

17:30 Conclusione Workshop

Il Workshop è riconosciuto per il conseguimento dei Crediti per la Formazione Permanente dei Dottori Agronomi e Forestali (0,8 CFP) in base al Regolamento Conaf.