



Risparmiare e ridurre le emissioni nella gestione dei liquami: tecniche a confronto

25 ottobre 2019 - ore 14.00

Fiera del Bovino da latte - Cremonafiere - Sala Amati



Programma

- * Saluti e apertura dei lavori
- * La direttiva nitrati: aggiornamento sull'applicazione in Lombardia
Gianpaolo Bertoncini - Regione Lombardia
- * Fertirrigazione con digestato: i risultati del progetto ARIMEDA
Viviana Guido, Alberto Finzi - DISAA-UNIMI; Andrea Guidetti - Acquafert; Giambattista Merigo - Agriter
- * Distribuire gli effluenti con precisione: le tecniche utilizzate nel progetto GESEFFE
Giorgio Provolo - DISAA-UNIMI; Flavio Sommariva - ARAL
- * Programmare e controllare la gestione degli effluenti con il software GEZOO
Alberto Finzi, Omar Ferrari, Giorgio Provolo - DISAA-UNIMI
- * Dibattito



Ammonia emission Reduction in Mediterranean Agriculture with
innovative slurry fertigation techniques

www.lifearimeda.eu



Gestione Sostenibile ed Efficiente degli Effluenti di allevamento per la Fertilizzazione delle colture

Progetto n. 45 operazione 1.2.01 PSR 2014-2020 della Regione Lombardia



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

www.costruzionirurali.unimi.it/geseffe/



Solutions for Environmental
and Economic Sustainability
of PIG manure

FONDAZIONI IN RETE
PROGETTO AGER
PER LA RICERCA
AGROALIMENTARE

Progetto Ager – Gezoo, grant n. 2017-2209
Migliorare la gestione degli effluenti in pratica: utilizzo del software SEESpig
nelle imprese zootecniche

www.costruzionirurali.unimi.it/gezoo/ www.progettoager.it