



PSR
2014 2020
LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



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

Impianto innovativo per la rimozione Conservativa dell'Azoto da effluenti zootecnici e digestato

CONSERVA

Convegno finale

Giovedì 12 gennaio 2023 - 10.00-13.00

**Sala Cremonesi, Centro Culturale Sant'Agostino -
Piazzetta Winifred Terni de Gregorj, 5 - Crema, CREMA**

Sarà possibile partecipare anche da remoto
(il link per il collegamento verrà inviato agli iscritti)

Per iscriversi compilare il modulo al link: <https://forms.gle/Gp1JpL6n8hsYAGAW8>

Programma

Ore 10.00 - Apertura dei lavori

Giovanni Malanchini - Consigliere Regione Lombardia
Andrea Massari—DGA Regione Lombardia

Ore 10.30 - Presentazione del progetto

Giorgio Provolo, DISAA, Università degli Studi di Milano

**Ore 10.45 - L'evoluzione della normativa sulla gestione degli
effluenti di allevamento**

Silvia Motta, DGA, Regione Lombardia

Ore 11.05 - L'impianto pilota realizzato e i risultati conseguiti

Alberto Finzi e Giorgio Provolo, Università degli Studi di Milano

Ore 11.45- Tavola rotonda con gli attori del progetto

Aziende agricole: Maurizio Sassi, Tiziano Vertua,
Gabriele Borella, Silvia Bentivoglio
Le società coinvolte: Andrea Guidetti (Acquafert), Giambattista
Merigo (Agriter)

Ore 12.45 - Discussione

Ore 13.00 - chiusura lavori e buffet



L'intero evento risulta accreditato per la formazione continua dei
Dottori Agronomi e Forestali di 0.375 CFP
Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di 3.0 CFP



Il progetto Conserva è finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del [Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020](#),
MISURA 16 – “COOPERAZIONE”, SOTTOMISURA 16.1 – “Sostegno per la costituzione e la gestione dei Gruppi Operativi del PEI in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura”, OPERAZIONE 16.1.01 – “Gruppi Operativi PEI”

Responsabile scientifico Prof. Giorgio Provolo
website: <https://costruzionirurali.unimi.it/conserva/>