



LIFE 16 ARIMEDA – ENV/ES/000400

Ammonia emission Reduction in MEDiterranean Agriculture
with innovative slurry fertigation techniques

www.lifearimeda.eu



Giovedì 5 luglio 2018

GIORNATA DIMOSTRATIVA DEL PROGETTO LIFE ARIMEDA

Riduzione delle emissioni di ammoniaca nell'agricoltura mediterranea
mediante tecniche innovative per la fertirrigazione con effluenti di allevamento

ORE 9.00 E 11.00: VISITA GUIDATA AI CAMPI SPERIMENTALI:

Azienda Horti Padani Società Agricola S.S - Pieve D'olmi (CR)

SOCIETÀ AGRICOLA AGRIFERR SAS - Rivarolo Mantovano (MN)

ORE 14.00: WORKSHOP - LA FERTIRRIGAZIONE CON EFFLUENTI DI ALLEVAMENTO:

ASPETTI TECNICI E OPERATIVI

Palazzo Comunale di Rivarolo Mantovano



Obiettivi del Progetto:

- Dimostrare la riduzione di emissioni ammoniacali con tecniche di fertirrigazione innovative
- Valutare l'uso del liquame/digestato diluito in sistemi di irrigazione a goccia e pivot per la distribuzione in copertura su mais

Giornata Dimostrativa

- Visita ai sistemi di filtrazione e dosaggio di effluenti per la fertirrigazione mediante distribuzione con pivot e sistema a goccia. Visita ai campi sperimentali
- Workshop sugli aspetti tecnici e operativi della fertirrigazione con effluenti.
- Presentazione del Progetto LIFE ARIMEDA e delle azioni previste e dei risultati attesi dalle prove in campo

Evento accreditato per la formazione continua dei Dottori Agronomi e Forestali per 0,75 CFP (Reg 3/13 CONAF)

