



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

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

LIFE16 ENV/ES/000400

www.lifearimeda.eu

Il Progetto esplora nuove soluzioni tecniche per un uso efficiente degli effluenti di allevamento per la fertilizzazione delle colture, in areali caratterizzati da elevata densità di carico zootecnico sia in Spagna sia in Italia, nel bacino padano del Po. Attraverso l'applicazione di irrigazione a goccia, sub-irrigazione e distribuzione mediante pivot, si applicano gli elementi fertilizzanti presenti negli effluenti, opportunamente trattati, con modalità e dosi in grado di controllare sia i rilasci verso le acque superficiali e profonde, sia le perdite per emissione in atmosfera, soprattutto per la componente ammoniacale.

ORA	PROGRAMMA
9.00	Azienda Horti Padani Società Agricola S.S - Via Canova Gambino, Pieve D'olmi (CR) Dimostrazione del sistema di filtrazione e dosaggio per la fertirrigazione con digestato e distribuzione mediante pivot. Visita degli appezzamenti dove viene effettuata la sperimentazione.
11:00	Azienda SOCIETÀ AGRICOLA AGRIFERR SAS - Strada Prov. 64, Rivarolo Mantovano (MN) Dimostrazione del sistema di microfiltrazione del digestato e di distribuzione mediante sistema a goccia. Visita degli appezzamenti dove viene effettuata la sperimentazione.
12.45	Ritrovo e pranzo presso il Palazzo Comunale Rivarolo Mantovano - Via Gonzaga, 39
14.00	Workshop: La fertirrigazione con effluenti di allevamento: aspetti tecnici e operativi Registrazione partecipanti Saluto Autorità
14.15	Il Progetto LIFE-ARIMEDA Dolores Quílez Saez de Viteri – CITA – Coordinatore del Progetto
14.45	Le azioni previste e i risultati attesi dalle prove in campo Giorgio Provolo, Viviana Guido – DISAA UNIMI
15.15	Tavola Rotonda: Prospettive tecniche e gestionali della fertirrigazione Discussione con i partner italiani e spagnoli del progetto, le aziende agricole coinvolte, funzionari e tecnici
16.30	Chiusura dei lavori

Per chiarimenti ed informazioni: Viviana Guido Tel. 347 512 0083 e Flavio Sommariva Tel. 335 678 7121

Si ringrazia per la preziosa collaborazione nella realizzazione dell'evento:

GAL Terre del PO



Il Comune di Rivarolo Mantovano



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



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

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

LIFE16 ENV/ES/000400

www.lifearimeda.eu

Scheda di iscrizione

Inviare via Mail a irid@aral.lom.it o fax al nr. **0373-81582**

Nome: _____

Cognome: _____

Titolo (Allevatore, Tecnico, Altro): _____

Ente/Società/Azienda: _____

Tel. _____

E-mail: _____

Desidero ricevere l'attestato di partecipazione

P.f. segnalare la partecipazione (possibilità di opzionare tutte e tre le scelte):

- Parteciperò alla visita della azienda Horti Padani Società Agricola S.S
- Parteciperò alla visita della azienda SOCIETÀ AGRICOLA AGRIFERR SAS
- Parteciperò al Workshop: La fertirrigazione con effluenti di allevamento: aspetti tecnici e operativi presso il Palazzo Comunale di Rivarolo Mantovano

L'evento partecipa al programma di formazione permanente per i Dottori Agronomi e Forestali



FEDERAZIONE REGIONALE
ORDINI DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
DELLA LOMBARDIA

i suoi dati verranno considerati confidenziali e trattati in maniera riservata; essi potranno essere memorizzati con mezzi elettronici, elaborati e diffusi anche a terzi, per finalità collegate all'effettuazione del progetto di informazione e dimostrazione LIFE ARIMEDA. Tutte le fasi del trattamento avverranno a cura dell'Università degli Studi di Milano. La informiamo inoltre che, ai sensi dell'art. 7 del D.Lgs. 196/2003, lei ha il diritto di conoscere, aggiornare, rettificare, cancellare i suoi dati o opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione alla legge. Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Milano, Via Celoria 2 - 20133 Milano.

FIRMA _____

