









DISTRETTI IRRIGUI PER IL RIUSO SOSTENIBILEDELLE ACQUE REFLUE DEPURATE

RIUSO IRRIGUO DELLE ACQUE REFLUE DEPURATE

ASPETTI TECNICI ED ESPERIENZE A CONFRONTO

24 FEBBRAIO 2023 | H. 09:20 | UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA

presso il Dipartimento DAFNE, via Napoli 25 - Foggia

| h 9:20 | Saluti istituzionali

Prof.ssa Milena Sinigaglia

Direttore Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) - Università di Foggia

h 9.30 | Progetto: Distretti irrigui per il riuso sostenibile delle acque reflue depurate: modelli organizzativi e tecnologie innovative (RIUSIAMO)

> Dott. Luigi Nardella Consorzio per la Bonifica della Capitanata - Foggia

| h 9.45 | Riuso irriguo di acque reflue in frutticoltura: esperienze su pesco e vite in Emilia-Romagna

> Dott. Giulio Demetrio Perulli Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari (DISTAL), Università di Bologna

| h 10.05 | Riuso delle acque reflue trattate e recupero di nutrienti a fini irrigui: integrazione di tecnologie di filtrazione e processi a fanghi attivi

Dott. Carlo Salerno

Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA)

| h 10.25 | Effetti dell'impiego di acque reflue trattate sul microbiota del suolo agrario

Prof. Luciano Beneduce

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Università di Foggia

| h 10.45 | Valorizzazione delle acque reflue depurate: disponibilità, sicurezza e sostenibilità

Prof. Maurizio Prosperi,

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria (DAFNE) – Università di Foggia

| h 11.05 | Discussione finale

Sono previsti i CFP per gli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali.

























