

Per l'evento saranno riconosciuti crediti formativi professionali per gli iscritti agli albi degli ordini degli Ingegneri, dei dottori Agronomi e Forestali e degli Agrotecnici e Agrotecnici Laureati

Approcci innovativi ed eco-sostenibili per la gestione del reticolo di bonifica

16 gennaio 2020

Aula delle lauree di Ingegneria
Università di Salerno

Iniziativa supportata dal contributo dell'Università di Salerno, del DiCiv e del C.U.G.R.I.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI SALERNO



diciv Dipartimento di
Ingegneria Civile



Centro Italiano per la
Riqualificazione Fluviale



Vello di Diano
Tanagro

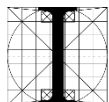


C.U.G.R.I.

Consorzio inter-Universitario
per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"



Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali
della Provincia di Salerno



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI SALERNO



9:00 – 9:30 Registrazione partecipanti

9:30-10:00 Saluti

G. Rizzano – Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno

D. Guida – Direttore Consorzio Inter-Universitario Grandi Rischi (CUGRI)

M. Brigante – Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

B. Curcio – Presidente del Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro

L. Leone – Presidente Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale (CIRF)

V. Busillo – Presidente ANBI Campania

10:00 Inizio lavori

Modera: M.N. Papa, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università di Salerno

Qualità ecologica e servizi ecosistemici del reticolo di bonifica

G. Dodaro, Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile

Il progetto di riqualificazione ambientale diffusa nel comprensorio di competenza del Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

P. Cornelio, Consorzio di Bonifica Acque Risorgive

13:00 – 14:30 Pausa pranzo

Modera: L. Leone, Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale

Interventi integrati per la mitigazione del rischio idraulico e incremento dello stato ecologico nei contesti di bonifica

G. Trentini, Centro Italiano di Riqualificazione Fluviale

Interventi di riqualificazione integrata idraulico-ambientale nel comprensorio del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale

A. Ruffini, Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale



11:00 coffee break

Gestione dei deflussi in uno scenario di trasformazione del territorio e cambiamento climatico

A. Longobardi, Dipartimento di Ingegneria Civile, Università degli Studi di Salerno

Gestione di una rete di Bonifica nelle aree interne della Campania e interferenze con i corsi d'acqua naturali - l'esperienza del fiume Tanagro

M. Alliegro, V. Comuniello, D. Macellaro, Consorzio di Bonifica Integrale Vallo di Diano e Tanagro

15:30 coffee break

Gestione della vegetazione nel reticolo di bonifica

A. Errico, Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali, Università degli Studi di Firenze

Esempi di gestione di una rete di bonifica Campana - Riordino idrogeologico e tutela ambientale della piana di Riardo-Pietramelara-Pietravairano

M. Natalizio, Consorzio di Bonifica Sannio Alifano