



DIPARTIMENTO
AGRICOLTURA
AMBIENTE E
ALIMENTI

Seminario

LA SALVAGUARDIA DELLE RISORSE IDRICHE SUPERFICIALI destinabili all'agricoltura alla luce dei cambiamenti climatici in atto

26 Novembre 2014 - Ore 15.00

Aula Silvestri- DiAAA, III edificio Polifunzionale, Via De Sanctis (Campobasso)

Il Seminario ha la finalità di affrontare il tema dei cambiamenti climatici secondo una prospettiva diversa da quella proposta dalla retorica corrente. A fronte di interpretazioni catastrofiste, si intende verificare infatti se esistano approcci strategici che consentano di trasformare tali criticità in opportunità per il mondo agricolo produttivo.

L'incontro, oltre che agli studenti dei corsi afferenti al Dipartimento, è rivolto agli operatori professionali ed agli agenti di sviluppo operanti sul territorio.

PROGRAMMA

Apertura dei lavori (ore 15.00)

Indirizzi di saluto

Emanuele Marconi, Direttore Dipartimento Agricoltura, Ambiente e Alimenti

Pietro Occhionero, Presidente Ordine dei dottori agronomi e forestali del Molise

Piero Neri, Presidente Molise Acque

Giovanni Fabbrocino, Presidente del corso di laurea in Ingegneria civile

Introduzione e moderazione

Arturo Alvino – Docente di Agronomia nel corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

Relazione

La salvaguardia delle risorse idriche superficiali destinabili all'agricoltura alla luce dei cambiamenti climatici in atto

Bruno Molino – Docente di Idraulica agraria nel corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie

Discussant

Beniamino Di Vito - Direttore del Consorzio di Bonifica Integrale Larinese

Question time (ore 16.30)

Conclusioni (ore 17.00)

Angelo Belliggiano, Presidente del corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie



Per informazioni

Prof. Angelo Belliggiano: belliggi@unimol.it

La partecipazione al Seminario dà diritto ai professionisti Agronomi e Forestali all'acquisizione di **0,25 CFP**