

Seminario organizzato dalla **prof.ssa Patrizia Tassinari** nell'ambito del modulo di Pianificazione territoriale di cui è titolare nel corso di laurea in Economia e marketing nel sistema agro-industriale, in collaborazione i corsi di laurea in Tecnologie per il territorio e l'ambiente agro-forestale, Tecnologie agrarie e Magistrale in Progettazione e gestione del territorio forestale, del paesaggio e dell'ambiente

PIANIFICAZIONE TERRITORIALE E INTERVENTI PER LA SICUREZZA, LA TUTELA E LA GESTIONE DEL TERRITORIO.

Il ruolo del consorzio della Bonifica Renana per le strategie nelle sfide del cambiamento climatico

martedì 14 ottobre - 11:30-13:30 - AULA MAGNA, viale G. Fanin, 44-46

Saluto di benvenuto: **prof. Giovanni Dinelli** - Direttore del Dipartimento DISTAL

Relatore **dott. Michele Solmi**, Direttore Area Territorio, Irrigazione e Ambiente della Bonifica Renana – Laureato in Progettazione e gestione del territorio forestale, del paesaggio e dell'ambiente



Quali strategie e progetti di interventi si stanno studiando per affrontare sfide così rilevanti e urgenti per la sicurezza delle comunità e la resilienza del territorio e la sopravvivenza del comparto primario?

PERCHÉ QUESTO SEMINARIO?

- perché Il territorio non può essere considerato una variabile indipendente rispetto al clima: è un sistema complesso e interconnesso e i temi della sua tutela e della sua sicurezza del territorio sono cruciali per le rilevanti sfide che il cambiamento climatico impone,
- perché queste sono sfide che richiedono scelte urgenti frutto di un lavoro congiunto di più enti ed istituzioni a diversi livelli di governo del territorio, con strumenti normativi e processi decisionali partecipati e dove scienza e conoscenza sono ineludibili per creare resilienza e consapevolezza.



Mentre la pianificazione territoriale fornisce il quadro strategico e normativo, i Consorzi di Bonifica ne rappresentano il braccio operativo nella gestione idraulica e irrigua del territorio, contribuendo concretamente alla sua sicurezza idraulica e alla sostenibilità del comparto agricolo

