



# workshop LIFE ECOREMED

## “Strumenti e tecniche ecocompatibili per la gestione di suoli agricoli contaminati”

**15 novembre 2016**  
**ore 17.00 - 20.00**

**Auditorium Regione Campania - Isola C3**  
**Centro Direzionale - Napoli**

*Ai partecipanti verranno rilasciati 3 CFP.*

*Le iscrizioni vanno effettuate utilizzando ESCLUSIVAMENTE il form on-line di registrazione presente sul sito dell'Ordine degli Ingegneri di Napoli [www.ordineingegnerinapoli.com](http://www.ordineingegnerinapoli.com)*

### il progetto LIFE ECOREMED:

**“Sviluppo di protocolli eco-compatibili per la bonifica dei suoli inquinati nell' ex SIN litorale Domizio Agro-Aversano”**

Il progetto, finanziato dall'Unione Europea, ha lo scopo di sviluppare e dimostrare gli effetti di protocolli di bio-risanamento di suoli agricoli contaminati che includono anche la coltivazione di colture da biomassa con il duplice obiettivo di disinquinare o fitostabilizzare e produrre materiali utili per la filiera agro-energetica e della chimica verde

### Parte I: Apertura del workshop, saluti e relazioni introduttive (moderatore: Prof. N. Romano)

17:00 - 17:05

Apertura dei lavori e saluti dell'Amministrazione regionale e del Centro (Direttore del C.I.R.A.M. Prof. Ing. Nunzio Romano)

17:05 - 17:20

Saluti da: Ordine Ingegneri (Dott. Ing. Bruno Orrico, Dott. Ing. Eduardo Pace), AGI, AIAT

17:20 - 17:40

Il ruolo del C.I.R.A.M.-UniNA nelle attività di ricerca scientifica e trasferimento tecnologico sui temi dell'ambiente  
(Prof. Ing. N. Romano)

### Parte II: Riqualificazione di suoli agricoli contaminati con tecniche a basso impatto ambientale - Il progetto LIFE EcoRemed (Dott. Amedeo D'Antonio)

17:40 - 18:10

Prof. Massimo Fagnano

- Il Progetto LIFE ECOREMED
- Definizione di suoli agricoli contaminati e tecniche ecocompatibili di risanamento

18:10 - 18:40

Prof. Ing. Massimiliano Fabbriano

- Tecniche di gestione e di trattamento di suoli contaminati

18:40 - 19:10

Prof. Ing. Stefania Pindoizzi

- Recupero energetico e materico delle biomasse dagli impianti di phytoremediation

19:10 - 19:40

Prof. Ing. Roberto Andreozzi

- Processi di soil washing di terreni contaminati e trattamenti fotocatalitici delle acque di scarico generate. L'esperienza di ECOREMED

19:40

Discussione finale moderata dal Prof. M.Fagnano

segue apertura buffet

