

Venerdì 3 ottobre evento a San Giovanni Valdarno (Ar) della Federazione Agronomi e Forestali

Riqualificazione ambientale in agricoltura: nuove tecnologie ed esperienze

Zari, CONAF: «Giornata di studio importante per professionisti ed istituzioni»

“Riqualificazione ambientale in agricoltura: nuove tecnologie ed esperienze” è il titolo del convegno in programma domani, venerdì 3 ottobre (ore 9) a San Giovanni Valdarno (Ar), organizzato dalla Federazione dei dottori agronomi e dei dottori forestali della Toscana in collaborazione con l'Ordine di Arezzo. L'evento si svolgerà alla sede del Centro di Geotecnologie dell'Università di Siena, in Via Vetri Vecchi n.34, Aula Magna

Le conclusioni dei lavori saranno affidate a **Rosanna Zari**, vicepresidente CONAF: «Una giornata di studio molto importante – anticipa la vicepresidente CONAF – per tutti i professionisti, per i rappresentanti delle istituzioni che parteciperanno. Saranno illustrati esempi di innovazione ed esperienze fatte dai colleghi: come la valutazione dell'impatto di sostenibilità per le aziende agrarie; oppure la riqualificazione ambientale dei canali di bonifica».

Ai partecipanti agli eventi saranno riconosciuti 0,5 CFP ad evento secondo il Regolamento della Formazione CONAF.

Il programma (inizio ore 9) – Saluto e introduzione al convegno: **Paolo Conti** (Presidente del Centro di Geotecnologie Università di Siena). Moderatore: **Paolo Gandi** (Presidente della Federazione Regionale degli Ordini dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Toscana). Relatori: **Pierlorenzo Brignoli** (Biotecnologo Senior – Resp. Scientifico Gruppo Eurovix – Docente di “Biorisanamento di siti ed ecosistemi contaminati” presso Centro di Geotecnologie Università di Siena) Introduzione alle tecniche di biorisanamento dei suoli, delle matrici organiche e delle acque superficiali e sotterranee. I bioattivatori. Rigenerazione dei suoli agricoli. Bonifica biologica di suoli forestali percorsi da incendi. **Cesare Pacini** (Dottore Agronomo – Ricercatore Università di Firenze) Valutazione dell'impatto di sostenibilità per le aziende agrarie: concetti e pratica. **Fabio Mantovani** (Università di Ferrara e Istituto Nazionale di Fisica Nucleare) Monitoraggio aereo multiparametrico low cost: alcune applicazioni innovative per l'agricoltura. **Paolo Cornelio** (Dottore Forestale - Consorzio di Bonifica Acque Risorgive di Venezia) Riqualificazione ambientale dei canali di bonifica.

Roma, 2 ottobre 2014

C.s. 66