

IL CONVEGNO

Alla scoperta dell'agro energia

Esplorare le potenzialità di sviluppo delle strategie agro-energetiche e le loro ricadute in Friuli Venezia Giulia coinvolgendo le regioni limitrofe e altri Paesi dell'Unione europea. È quanto si propone il convegno **"Sistemi agro-energetici e adattamenti locali"** organizzato da Azienda agraria universitaria "Antonio Servadei" e Centro per la ricerca e l'innovazione tecnologica in agricoltura (Crita) dell'Università di Udine e dalla Regione Friuli Venezia Giulia che si terrà **giovedì 29, dalle 9, e venerdì 30 novembre** presso la sede del Centro servizi formativi del Friuli dell'Enaip, in via Leonardo da Vinci 27, a **Pasian di Prato**.

Il convegno sarà aperto dai saluti del rettore Furio Honsell, del preside della facoltà di Agraria, Angelo Vianello, e dell'assessore regionale per le Risorse agricole, naturali, forestali e montagna, Enzo Marsilio. Nella relazione introduttiva, Augusto Viola, direttore centrale delle Risorse agricole, naturali, forestali e montagna, illustrerà la politica agro-energetica della Regione secondo il piano di sviluppo 2007-2013.

«L'integrazione fra combustibili di origine fossile e biocombustibili ottenuti da produzioni agricole – spiega il coordinatore scientifico del convegno, Franco Rosa, docente di Economia agroaziendale all'Università di Udine – è il primo passo per affrontare nei prossimi anni l'emergenza energetica e la riduzione delle emissioni gassose». Le politiche agro-energetiche mirano quindi a favorire la diffusione di coltivazioni per acquisire obiettivi economici, energetici ed ecologici tramite le tre principali filiere produttive: biodie-

sel e chimica verde con utilizzo di colture oleaginose; etanolo con impiego di colture cerealicole e cellulosiche; biogas con impiego di matrici organiche come reflui zootecnici, rifiuti organici e biomasse. «La costi-



tuzione di un distretto agro-energetico in Friuli Venezia Giulia con dimensioni compatibili al raggiungimento di economie di scala e vantaggi com-

petitivi – sottolinea Rosa – rappresenta lo stadio finale di questa strategia e giustifica l'investimento in risorse fondiarie, capitali e risorse umane per promuovere occupazione attraverso ricerca e innovazione».

Il programma dei lavori prevede una prima sessione su "Ricerca e innovazioni". Interverranno: Michele Morgante, "Ricerca genetica e specializzazione bio-energetica", e Gianpaolo Vannozzi, "Innovazioni di processo: Biosun, la filiera oleo-chimica verde", dell'Università di Udine; Marco Versari di Novamont, "Chimica verde: biopolimeri a mais" e di Carlo Bruschi del Centro internazionale per l'ingegneria genetica e le biotecnologie (Icgeb) di Trieste, "Progressi nella produzione di etanolo da biomasse cellulosiche". Nella seconda sessione, dalle 14, dedicata a "Agro-industria e filiere agro-energetiche", parleranno l'amministratore delegato della Snia di Torviscosa, Andrea Mattiussi; Sandro Zanirato di

A Pasian di Prato due giorni di approfondimenti e dibattiti sul futuro dell'energia "verde" in regione

Grandi molini italiani spa; Maurizio De Maria della Cereal Docks.

Nell'ultima sessione, riservata ai "Sistemi produttivi e adattamenti", saranno presentate le relazioni dei docenti dell'Università di Udine, Franco Rosa, e Francesco Danuso, Loris Serafino e Federico Vidoni; Giuseppe Michelutti dell'Agenzia regionale per lo sviluppo rurale (Ersa), "Applicazione della conoscenza pedologica per la definizione dell'attitudine culturale. Esempi per colza e girasole".

Alle 16.30, tavola rotonda con i rappresentanti delle organizzazioni professionali agricole, Coldiretti, Confagricoltura e Confederazione italiana agricoltori.

Il convegno proseguirà venerdì 30 novembre, dalle 9, con una giornata di approfondimento sul tema "Biogas: progressi ed esperienze innovative". La prima parte, dedicata agli "Aspetti innovativi e istituzionali", vedrà gli interventi di Roberto Chiumenti dell'Università di Udine; Pietro Giust del dipartimento di Energia della Regione; Tommaso di Fazio dell'Enel; Michele Giacalone di Green energy solution.

La seconda sessione approfondirà gli "Aspetti economici: certificati verdi e finanziamenti". Sono previste le relazioni di Angelo Baronchelli, di AB Energy; Augusto Viola, direttore centrale delle Risorse agricole, naturali, forestali e montagna. Seguirà il dibattito. Chiuderanno il convegno una serie di testimonianze basate sulle "Esperienze industriali" e, in particolare, sugli aspetti costruttivi e funzionali degli impianti, anche a digestione anaerobica "a secco".

Per ulteriori informazioni:
www.greenenergyfuel.com