

# FIERA **Vercelli Fiere** Caresanablot - Vercelli

## 38<sup>a</sup> edizione

**27 - 28**  
**Febbraio**  
**1 Marzo**

# IN CAMPO<sup>®</sup>

## **RISICOLTURA INNOVATIVA E CONSERVATIVA. UN PARADOSSO?** **Venerdì 27 febbraio 2015 - sala Monterosa**

Stante alle attuali evoluzioni di politica comunitaria, più che mai l'agricoltura e la risicoltura hanno bisogno di innovazione. Innovazione significa sia adozione di nuove tecnologie, ma anche utilizzo efficace di tecnologie già a disposizione. Il convegno espone i risultati del progetto RicEnergy sullo sviluppo di filiere innovative per la paglia di riso, finanziato dalla Regione Piemonte e del progetto HelpSoil sulla lavorazione conservativa del suolo, finanziato dall'Unione Europea. Molte delle tecnologie qui analizzate saranno finanziate nell'ambito del nuovo PSR piemontese. Per questo è importante conoscerne a pieno tutte le potenzialità.

**Ore 10.00:** Introduzione e saluti iniziali

### **Progetto RicEnergy:**

#### **Sviluppo di filiere innovative per la valorizzazione energetica delle paglie di riso**

Moderatore: Prof. Paolo Balsari (Università di Torino, Dipartimento DISAFA).

**ore 10.30:** La gestione delle paglie condiziona la produzione del riso.

Sacco D., Romani M., Mosca P., Grignani C. (Università di Torino, Ente Nazionale Risi)

**ore 10.45:** La gestione delle paglie di riso condiziona la fertilità del suolo.

Said-Pullicino D., Lerda C., Villa A., Bucci G., Cucu A., Sodano M., Barberis E., Celi L. (Università di Torino)

**ore 11.00:** Gestione alternativa dell'acqua in risaia ed implicazioni agro-ambientali.

Miniotti E., Said-Pullicino D., Bertora C., Pelissetti S., Sacco D., Facchi A., Chiaradia E., Cesari S., Tenni D., Romani M., Celi L. (Ente Nazionale Risi, Università di Torino, Università di Milano).

**ore 11.15:** Paglie e digestato modificano le emissioni di gas serra della risaia.

Bertora C., Pelissetti S., Peyron M., De Palo F., Fogliatto S., Milan M., Vidotto F., Sacco D. (Università di Torino)

**ore 11.30:** I cantieri di raccolta della paglia di riso e la sua utilizzazione energetica.

Balsari P., Airoidi G., Dinuccio E. (Università di Torino)

**ore 11.45:** Impiego della paglia di riso nel biodigestore.

Dinuccio E., Airoidi G., Balsari P. (Università di Torino)

**ore 12.00:** Uso di materiale plastico biodegradabile per la conservazione delle biomasse da utilizzare in biodigestore.

Bersani L., Tomas F. (Laboratorio Chimico Camera di Commercio di Torino).

**12.15:** Conclusioni

**13.00:** Pausa pranzo

**14.00:** Inaugurazione **FIERA IN CAMPO**

**14.30:** Ripresa dei lavori

### **Tecniche innovative finanziate dal nuovo PSR piemontese**

Moderatore: Prof. Carlo Grignani (Università di Torino, Dipartimento DISAFA).

**ore 14.30:** Il progetto Life HelpSoil sulla lavorazione conservativa.

Picco L. (Regione Piemonte).

**ore 14.45:** Esperienze di semina su sodo in ambiente di risaia.

P. Mosca, M. Romani, D. Sacco. (Università di Torino, Ente Nazionale Risi).

**ore 15.00:** Tecniche di agricoltura conservativa nella gestione della semina interrata del riso.

Romani M., Miniotti E., Tenni D., Beltarre G., Sacco D. (Ente Nazionale Risi, Università di Torino)

**ore 15.15:** Gestione delle malerbe in risicoltura e agricoltura conservativa.

Ferrero A., Vidotto F., Milan M., Fogliatto S., De Palo F., Letey M. (Università di Torino).

**ore 15.30:** Agricoltura di precisione in risicoltura: sensoristica e aspetti applicativi.

Sarasso G.

**ore 15.45:** Esperienze di concimazione azotata di precisione in risicoltura.

Vidotto F., De Palo F., Ferrero A., Fogliatto S., Milan M. (Università di Torino).

**16.00:** Conclusioni e chiusura dei lavori.