



premio ricerca e innovazione
INNOVA

La risicoltura verso
la produzione integrata:
risultati di una sperimentazione
di lungo periodo

ricerca e innovazione

la FIERA IN CAMPO

2010
337

la FIERA IN CAMPO

strumenti e tecnologie ricerca e innovazione
territorio del gusto nuove generazioni



agro selViter



**REGIONE
PIEMONTE**

Confagricoltura
Unione Agricoltori Vercelli e Biella



**Comune di
CARESANABLOT**

www.angavercelli.it
www.expoblot.com

26 febbraio 2010

L'Associazione Nazionale Giovani Agricoltori
SEZIONE PROVINCIALE DI VERCELLI
è lieta di invitarvi al Convegno:

La risicoltura verso la produzione integrata: risultati di una sperimentazione di lungo periodo

ed alla assegnazione di:

INNOVA
premio ricerca e innovazione

istituito da ANGA
Sezione Provinciale di Vercelli e Biella.

Nell'ambito della 33^a Fiera in Campo, manifestazione annuale internazionale dedicata soprattutto al settore risicolo italiano e al territorio vercellese e piemontese, si terrà quest'anno il convegno dal titolo "La risicoltura verso la produzione integrata: risultati di una sperimentazione di lungo periodo". Il convegno riporta i risultati agronomici ottenuti dalla piattaforma sperimentale di lungo periodo finanziata dalla Regione Piemonte e situata presso l'azienda sperimentale dell'Istituto Agrario "G. Ferraris" di Vercelli dove, dal 2003, si studia l'effetto di diverse pratiche colturali sulla produzione e sulla qualità agro-ambientale dei sistemi colturali risicoli.

Ore 14.30

Inaugurazione 33^a FIERA IN CAMPO

Saluto del Presidente A.N.G.A.
Sezione Provinciale di Vercelli e Biella
Gian Mario Frà

Proiezione del video realizzato da ATL Valsesia Vercelli:

Un tesoro da scoprire sotto le Alpi

Ore 15.00

Inizio Convegno

La risicoltura verso la produzione integrata: risultati di una sperimentazione di lungo periodo

Chairman: prof. **Aldo Ferrero**

Introduzione di:

C. Ronco, Regione Piemonte, Ass. Agricoltura, tutela della fauna e della flora
M. Camandona, Assessore all'Agricoltura della Provincia di Vercelli
E. Barberis, Preside della Facoltà di Agraria di Torino
G. Taverna, Dirigente Scolastico dell'Ist. Tecnico Agrario G. Ferraris di Vercelli

Ore 15.30

Le diverse tecniche colturali per la coltivazione del riso

D. Sacco, P. Mosca, C. Grignani, M. Romani

Ore 15.45

Gli aspetti produttivi, risultati della sperimentazione 2003-2009

M. Romani, G. Beltarre, P. Mosca, D. Sacco, C. Grignani

Ore 16.00

Il fattore acqua e gli aspetti ambientali nel sistema colturale risicolo

P. Mosca, D. Sacco, C. Grignani

Coffe break

Ore 16.45

Dinamica delle malerbe e comportamento ambientale di diserbanti in diversi sistemi risicoli.

F. Vidotto, F. Tesio, A. Ferrero

Ore 17.00

La fertilità del suolo e la qualità della sostanza organica dei sistemi colturali risicoli messi a confronto

D. Said Pullicino, L. Celi, E. Barberis

Ore 17.15

Meccanizzazione ed aspetti energetici dei sistemi colturali risicoli

R. Berruto, P. Busato, G. Ghiotti, F. Landorno

A seguire

ASSEGNAZIONE PREMIO **INNOVA**

alla Piattaforma sperimentale per la risicoltura di Vercelli,
situata presso l'Istituto Agrario "G. Ferraris"
e gestita dalla Facoltà di Agraria di Torino