



EDIZIONI L'INFORMATORE AGRARIO S.p.A.

## **AD AGRO-INNOVARE L'AGRICOLTURA IN LINEA CON IL PROTOCOLLO DI KYOTO**

*Il 7 e l'8 luglio, nell'iniziativa organizzata dal settimanale L'Informatore Agrario e dal mensile MAD-Macchine Agricole Domani con Veneto Agricoltura e il Centro Inter-universitario di Ricerca in Agricoltura di Precisione dell'Università di Padova presso l'azienda Sasse Rami di Veneto Agricoltura a Ceregnano (Rovigo), dimostrazioni dal vivo delle potenzialità di tecniche colturali che coniugano risparmio energetico e protezione dell'ambiente*

Verona, 25 giugno 2010 - L'agricoltura conservativa dà una mano a preservare l'ambiente dai danni dei gas-serra. Dalle più recenti sperimentazioni condotte in Italia risulta infatti che questa tecnica consente, attraverso un minor impiego di combustibile di origine fossile, la riduzione da 0,8 a 3 t/ha di emissioni di CO<sub>2</sub> in atmosfera ogni anno. «In particolare, considerando una superficie nazionale a seminativi di circa 12 milioni di ettari e una potenzialità nell'adozione delle tecniche di lavorazione semplificata del 30% si possono limitare le emissioni di CO<sub>2</sub> da 3,3 fino a 12,5 milioni di tonnellate all'anno, che significa dal 17 al 65% della riduzione nazionale prevista dal protocollo di Kyoto entro il 2012» spiega **Luigi Sartori, del Centro Inter-universitario di Ricerca in Agricoltura di Precisione dell'Università di Padova.**

Le riconosciute potenzialità dell'agricoltura conservativa, utile anche per preservare lo stock di carbonio nel suolo, la rendono per la prima volta protagonista, insieme all'agricoltura di precisione, delle **“giornate in campo” organizzate quest'anno da L'Informatore Agrario con Veneto Agricoltura e il Cirap il 7 e l'8 luglio a Ceregnano (Rovigo), presso l'azienda Sasse Rami di Veneto Agricoltura.** “Agro-innovare” – questo il titolo della manifestazione – in particolare evidenzierà i benefici delle due tecniche per garantire interventi altamente mirati e una gestione agronomica semplificata (lavorazioni ridotte, gestioni delle infestanti, ecc.). Partner delle giornate è Unacoma (Unione nazionale dei costruttori di macchine agricole).

«L'agricoltura conservativa contrasta la tendenza a lavorazioni troppo energiche e permette il controllo dell'erosione e il miglioramento dell'efficienza dell'acqua e della sua qualità - dice **Antonio Boschetti, direttore de L'Informatore Agrario.** Tra i vantaggi economici rientrano la riduzione dei consumi di gasolio, di manodopera e delle potenze dei trattori impiegati».



EDIZIONI L'INFORMATORE AGRARIO S.p.A.

In virtù della misura del PSR 214i azione 1 stanziata dalla Regione Veneto, Veneto Agricoltura, azienda della Regione per il settore agricolo, oltre alle giornate sulle macchine a Sasse Rami, sta effettuando un'intensa attività di prove e confronti di lavorazioni in aziende pilota e dimostrative.

«Una sperimentazione più organica, su centinaia di ettari, in condizioni pedoclimatiche differenziate, sarà avviata utilizzando tutte le realtà pilota e sperimentali di pianura della nostra azienda (Vallevecchia di Caorle, Diana di Mogliano Veneto, Sasse Rami di Ceregnano)» annuncia **Paolo Pizzolato, amministratore unico di Veneto Agricoltura.**

**Edizioni L'Informatore Agrario**, da 65 anni al servizio dell'agricoltura, propone un ampio catalogo di libri, videocassette, CD-Rom e altri prodotti telematici su temi specializzati. Tre le testate di riferimento: il settimanale dedicato all'agricoltura professionale *L'Informatore Agrario*, il mensile per l'agricoltura part-time e hobbistica *Vita in Campagna* e *MAD – Macchine Agricole Domani*, dedicata al mondo della meccanica agraria.

***Per informazioni la stampa può contattare:***

Monica Sommacampagna – Edizioni L'Informatore Agrario – cel. 335.6244116  
ufficiostampa@informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario S.p.A. - Via Bencivenga-Biondani, 16 - 37133 Verona  
Telefono 045.8057547 - Fax 045.597510  
www.informatoreagrario.it - informatoreagrario@informatoreagrario.it