



AGRO *nnovare*

Agricoltura di precisione e conservativa in campo

7-8 luglio - Azienda agricola Sasse Rami
Ceregnano (Rovigo)

Agricoltura innovativa a Ceregnano

Prima edizione per AgroInnovare in campo, la manifestazione organizzata dalla nostra Casa editrice in collaborazione con Veneto Agricoltura e Cirap, dedicata all'applicazione delle soluzioni per l'agricoltura di precisione e conservativa

di **Giannantonio Armentano**

L'adozione di tecniche di coltivazione semplificate da parte dell'azienda agricola rappresenta un'opportunità sempre più crescente, dibattuta ormai da anni, così come si sono a lungo discussi i benefici che possono derivare dall'impiego di soluzioni tecniche con un elevato contenuto tecnologico.

Tutto ciò con l'obiettivo di ridurre i costi di gestione, incrementare gli utili delle aziende agricole, ottimizzare lo sfruttamento delle risorse a disposizione con maggiore attenzione alle problematiche ambientali.

Troppo spesso però queste due tematiche sono state affrontate separatamente, trascurando non solo il fatto che molti degli obiettivi che si possono raggiungere sono comuni, ma anche che il contesto attuale in cui opera l'azienda agricola (elevato costo dei mezzi tecnici e prezzi delle derrate molto fluttuanti, con tendenza sempre più marcata al ribasso) impone una revisione del modo di gestire il campo che si basi sull'impiego di tutte le soluzioni tecniche a disposizione.

Appuntamento a Ceregnano

Partendo da queste premesse e sulla scorta dei successi ottenuti con «Agricoltura di precisione in campo» (giunto nel 2009 alla quinta edizione e con il «2° Salone sull'agricoltura di precisione» in occasione di Fieragricola, Edizioni L'Informatore Agrario in collaborazione con Veneto Agricoltura e Cirap (Centro interuniversitario di ricerca

in agricoltura di precisione) organizzata il 7-8 luglio prossimi presso l'azienda Sasse Rami a Ceregnano (Rovigo) la prima edizione di AgroInnovare in campo.

Per la prima volta in Italia, infatti, le due tematiche verranno proposte congiuntamente cercando di evidenziare come queste si possano integrare e quali benefici ne possano derivare, pur mantenendo allo stesso tempo le specifiche peculiarità.

Le soluzioni tecniche riconducibili all'agricoltura di precisione, protagoniste in campo per cinque edizioni a Vallevicchia (Caorle), pertanto, verranno affiancate dalle macchine in grado di garantire una gestione agronomica semplificata (lavorazioni ridotte, gestione delle infestanti, ecc.).

Partner della giornata quest'anno sarà Unacoma (Unione nazionale dei costruttori di macchine agricole).

Due eventi in uno

Con AgroInnovare in campo è raddoppiato anche l'impegno organizzativo con un nuovo format, distinto in due momenti, che verrà riproposto in entrambe le giornate e che permetterà ai visitatori di approfondire e vedere all'opera le numerose soluzioni proposte dalle aziende partecipanti.

Nel corso della mattinata, infatti, le macchine e le attrezzature «sfileranno» presso il centro aziendale per una descrizione tecnica.

Grazie al commento tecnico di Luigi Sartori, del Cirap-Università di Padova, sarà possibile conoscere le principali caratteristiche delle soluzioni presenti

Programma

Ore 9,30. Introduzione e presentazione della giornata in campo da parte di Veneto Agricoltura, Università di Padova ed Edizioni L'Informatore Agrario.

Ore 10,00-11,30. Presentazione statica, presso il centro aziendale, delle soluzioni tecniche proposte dai costruttori presenti alla manifestazione.

Dalle ore 11,30. Prove dinamiche gestite dalle aziende.

Ore 15,00. Visita guidata alle prove sperimentali di frumento, mais e soia presso l'azienda Sasse Rami.

Maggiori informazioni sulla giornata sono scaricabili gratuitamente dal sito: www.macchineagricoledomani.it

(non solo macchine agricole ma anche pc palmari, sensori, ecc.) che verranno raggruppate in otto diverse aree tematiche sulla base delle operazioni colturali in cui sia possibile farne uso:

- gestione del residuo colturale;
- monitoraggio, livellamento e sistemazione del terreno;
- lavorazione del terreno;
- fertilizzazione;
- irrigazione;
- diserbo e difesa delle colture;
- semina;
- raccolta del prodotto.

Una volta concluso il carosello tecnico avranno inizio le prove in campo dove le aziende, ciascuna nella propria parcella, presenteranno in maniera autonoma le loro soluzioni secondo un preciso programma.

Ad orari predefiniti dall'organizzazione gli espositori potranno presentare dettagliatamente le loro macchine con possibilità di vederle direttamente all'opera.

Visita alle prove di agricoltura conservativa

Ma AgroInnovare in campo vuole anche essere un momento didattico. Per questo motivo durante i due giorni di manifestazione sarà possibile visitare i campi sperimentali di frumento, mais e soia presenti presso l'azienda Sasse Rami dove dal 2005 vengono proposte prove di confronto tra agricoltura convenzionale, minima lavorazione e semina su sodo.