

L'INFORMATORE AGRARIO

www.informatoreagrario.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.r.l. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.

● IL SALONE DEDICATO NEL PADIGLIONE 2

Meccanizzazione: sostenibile è meglio

Un'occasione imperdibile per avere tutte le informazioni sulle soluzioni che garantiscono redditività all'impresa agricola tutelando nel contempo l'ambiente: questo, in sostanza, è il Salone della meccanizzazione sostenibile - Agricoltura di precisione e conservativa, organizzato a Fieragricola 2012 da *L'Informatore Agrario* e dal mensile della nostra casa editrice *Mad - Macchine agricole domani*.

Negli ultimi 20 anni l'agricoltura conservativa ha registrato un notevole trend di crescita nel mondo.

Se nel 1999 gli ettari dedicati a semina su sodo erano 54 milioni, a distanza di 10 anni la quota si è più che raddoppiata raggiungendo 111 milioni di ettari nel 2009. I Paesi più sensibili sono Stati Uniti (26 milioni di ha), Brasile (25 milioni di ha) e Argentina (19 milioni di ha), a seguire Australia (17 milioni di ha) e Canada (13 milioni di ha).

L'Europa gioca un ruolo limitato, con circa 1 milione di ettari in regime permanente di semina su sodo, rappresentando poco più dell'1% dei terreni col-

L'agricoltura sostenibile, dalla semina su sodo all'agricoltura di precisione, sarà protagonista nel Salone, con un ricco programma di incontri divulgativi



Salone della Meccanizzazione Sostenibile

tivati con questo sistema a livello mondiale.

Secondo le stime fornite da Ecaf (European conservation agriculture federation) l'Italia conta circa 80.000 ettari di terreno in regime di semina su sodo, equivalenti a circa l'1% dei terreni investiti a seminativi.

Due regioni – il Veneto e la Lombardia – hanno inserito nei propri Programmi di sviluppo rurale misure proprio per stimolare gli agricoltori a puntare su queste pratiche, a di-

mostrazione di un crescente interesse.

Quali le prospettive? «Anche se – spiega Danilo Marandola, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Economia Agraria-Rete Rurale Nazionale e relatore nei workshop in programma nel Salone della meccanizzazione sostenibile – oggi sono solo due le Regioni che in Italia hanno attivato misure nel Psr per incentivare la pratica dell'agricoltura conservativa, l'interesse a livello nazionale c'è ed è molto spiccato». «In particolare, per il periodo di programmazione 2014-2020 – continua Marandola – si sta ipotizzando di creare pacchetti di misure che mettano a servizio della semina su sodo un sistema fatto di conoscenza, risorse finanziarie e formazione».

Ma l'attenzione nel Salone sarà anche per l'agricoltura di precisione, un modo di fare agricoltura basato sulla possibilità di impiegare trattrici e operatrici in grado di modificare la propria modalità operativa durante il lavoro in base alle esigenze.

Tali macchine usano le più avanzate tecnologie elettroniche e informatiche anche per la registrazione, l'archiviazione, la consultazione e l'utilizzo dei dati relativi al lavoro svolto.

Prodotti e incontri formativi

Il Salone offre un'esposizione di prodotti forniti dalle principali aziende del settore e un percorso tematico che illustra gli effetti sul suolo delle lavorazioni tradizionali, delle minime lavorazioni e della non lavorazione.

Nell'apposita area convegnistica allestita nel Salone si svolgerà da giovedì a sabato una serie di incontri: la mattina riservata agli studenti, il pomeriggio agli operatori, agricoltori, contoterzisti, tecnici.

Questi i temi trattati:

- il ruolo dell'agricoltura di precisione;
- tecniche conservative per una agricoltura sostenibile;
- le lavorazioni conservative del terreno;
- i finanziamenti per la sostenibilità;
- precision farming per la distribuzione sostenibile di fertilizzanti e agrofarmaci;
- esperienze pratiche a confronto.

Per date e orari vedere la *tabella* in questa pagina. ●

Il programma dei workshop organizzati da *L'Informatore Agrario* nel Salone della meccanizzazione sostenibile nel padiglione 2

	Giovedì 2 febbraio	Venerdì 3 febbraio	Sabato 4 febbraio
Ore 14,00	Sostenibilità: le lavorazioni conservative del terreno (Danilo Marandola)	Agricoltura di precisione per la distribuzione di fertilizzanti e agrofarmaci (Cristiano Baldoïn)	Sostenibilità: le lavorazioni conservative del terreno (Danilo Marandola)
Ore 14,40	I finanziamenti per la sostenibilità (Ermanno Comegna)	I finanziamenti per la sostenibilità (Ermanno Comegna)	I finanziamenti per la sostenibilità (Ermanno Comegna)
Ore 15,15	Case history	Case history	Case history
Ore 15,45	Tavola rotonda: esperienze pratiche a confronto	Tavola rotonda: esperienze pratiche a confronto	Tavola rotonda: esperienze pratiche a confronto