



EDIZIONI L'INFORMATORE AGRARIO S.r.l.

## **FUTURO PIÙ VERDE PER GLI AGRICOLTORI SICILIANI**

*Annunciata una nuova misura dedicata alla semina su sodo dalla Regione Siciliana nel seminario organizzato il 30 e il 31 ottobre dall'Assessorato all'Agricoltura della Regione Siciliana e dall'Unione Europea in collaborazione con Edizioni L'Informatore Agrario – Tra gli intervenuti in favore di una politica agricola sempre più “green”, come caldeggiato dall'Unione Europea, Dario Cartabellotta, Assessore alle Risorse Agricole e Alimentari della Regione Siciliana.*

La semina su sodo avrà una misura dedicata nel PSR 2014-2020 della Regione Siciliana. È emerso nelle due giornate informativo-formative **“Semina su sodo e agricoltura di precisione: più sostenibilità e competitività per i seminativi”, organizzate dall'Assessorato all'Agricoltura della Regione Siciliana e dall'Unione Europea in collaborazione con Edizioni L'Informatore Agrario (30 ottobre presso Agriturismo “Sorgente Refalzafi”, contrada Refalzafi, Castronovo di Sicilia – 31 ottobre presso la ditta Pernice Giuseppe, Località Gaetanello, Ficuzza).** Un'occasione di primo piano per conoscere, sia da un punto di vista tecnico che di gestione economica dell'azienda agricola, come ridurre le emissioni di gas serra e arginare i crescenti problemi di desertificazione, erosione, dissesto idrogeologico o di carenza di risorse idriche che interessano molte aree del nostro Paese.

La misura, in fase di studio, premierà l'aggregazione come sistema virtuoso: in questo modo un numero maggiore di agricoltori potrà accedere alle risorse e alle tecnologie per realizzare la sostenibilità eco-ambientale richiesta dall'Unione Europea e rilanciare una tecnica, quella della semina su sodo, oggi scarsamente diffusa sul territorio siciliano rispetto ad anni fa. Significativo anche l'interesse riscosso dall'agricoltura di precisione, che oggi consente grazie a tecnologie sofisticate e a macchinari specializzati, di attuare pratiche colturali mirate per parcella di terreno.

*“La semina su sodo in particolare consentirà di attuare “risparmio energetico” a coloro che sapranno attuare forme di cooperazione - riassume **Giannantonio Armentano, giornalista de L'Informatore Agrario.** L'utilizzo dell'agricoltura di precisione – oggi penalizzato dal costo di queste tecnologie avanzate – consentirà all'agricoltore di diventare sempre più “manager del territorio” in piena ottica di greening”.*

La semina su sodo, già oggetto di interesse di pagamenti agroambientali nell'ambito dei PSR 2007-2013 di diverse regioni italiane (Veneto, Lombardia, Basilicata, Sardegna e Lazio), coniugata all'agricoltura di precisione, costituisce quindi una forma di agricoltura “verde” in grado di rispondere alle nuove sfide e di conciliare anche aspetti di competitività aziendale anche sul territorio siciliano.

**I numeri della non lavorazione.** In Italia 283.923 ettari sono coltivati a sodo, 52.218 le aziende interessate, la superficie media aziendale è di 15,1 ettari (Istat, VI censimento generale dell'agricoltura, 2010). Le aziende biologiche sono 2.163 per un totale di 40.261 ha. Al primo posto tra le regioni più sensibili l'Emilia-Romagna con 63,7mila ettari, segue a grande distanza l'Umbria (37mila) e Toscana (26,5mila). Scarsa la diffusione al Sud con Sicilia (14mila), Puglia (10mila) e Calabria (4,1). Le aree maggiormente coinvolte sono quelle collinari (35,4%) e di montagna (25%). Ma la tendenza è destinata ad aumentare.

**Il programma del convegno.** Le giornate informativo-formative, moderate dal giornalista de “L'Informatore Agrario” **Giannantonio Armentano**, hanno preso il via alle 10.30 con il saluto di



EDIZIONI L'INFORMATORE AGRARIO S.r.l.

**Dario Cartabellotta, Assessore alle Risorse Agricole e Alimentari della Regione Siciliana e delle autorità.** Sono seguiti gli interventi:

- 10.40 - *Semina su sodo: principi generali, vantaggi, esperienze di campo nel contesto italiano* **Danilo Marandola**, Ricercatore Inea
- *Agricoltura di precisione: per un'agricoltura più efficace e più efficiente* **Luigi Sartori**  
Università di Padova
- *Macchine e attrezzature per l'agricoltura conservativa e di precisione* - **Andrea Pezzuolo**,  
Università di Padova
- *Le priorità ambientali e produttive del comparto dei seminativi nella nuova programmazione PSR* – **Rosaria Barresi**, Dirigente generale Dipartimento Interventi Strutturali Regione Siciliana
- *Trasferimento delle conoscenze per un'efficace attuazione delle azioni agroambientali* - **Calogero Ferrantello**, Dirigente Servizio VI – Assistenza tecnica in agricoltura, programmazione e sistemi informativi, Regione Siciliana
- *Ore 12.30 –Dibattito*
- *Esperienze*  
Moderatore: **Giannantonio Armentano**, giornalista de “L'Informatore Agrario”  
Nel pomeriggio, visite in aziende sul territorio

**Per informazioni la stampa può contattare:**

Monica Sommacampagna – cel. 335.6244116 – [monica@sommacampagna.com](mailto:monica@sommacampagna.com)