

Dall'agricoltura di precisione al #mais 2.0, dalla corretta gestione delle macchine a una gestione dei reflui zootecnici con gli aiuti dei Psr

QUATTRO CONVEGNI PER LA SMART FARM DEL FUTURO

Verona, 28 gennaio 2016. Quali sono le strategie dell'azienda agricola moderna per una gestione ottimale e redditizia della propria attività al passo con le innovazioni tecnologiche, la sostenibilità e le opportunità di finanziamento nei nuovi Programmi di Sviluppo Rurale? A queste e numerose altre domande risponderanno gli esperti in quattro convegni chiave sui temi di maggior attualità organizzati da *L'Informatore Agrario* con Fieragricola nell'ambito della partnership con Veronafiere.

Giovedì 4 febbraio - «Gestione agronomica più efficiente con l'agricoltura di precisione: esempi pratici in Italia». - Ore 15, sala Puccini – Centrocongressi Arena (tra i padiglioni 6 e 7, primo piano). La diffusione delle tecniche di agricoltura di precisione è una priorità per il Ministero delle politiche agricole. Nel convegno, in collaborazione con Irea-Cnr, verranno messe in luce esperienze pratiche di applicazione delle tecniche di agricoltura di precisione sul territorio nazionale. Durante l'incontro *Luigi Sartori* (Università di Padova), *Alberto Crema* (Irea-Cnr) e *Raffaele Casa* (Università della Tuscia) spiegheranno i vantaggi conseguiti dalle aziende agricole dove l'agricoltura di precisione è già una realtà. Il convegno si concluderà con una tavola rotonda di approfondimento del tema, coinvolgendo anche il pubblico.

Venerdì 5 febbraio «La gestione intelligente dei reflui zootecnici». - Ore 10, sala A, Galleria tra i padiglioni 11 e 12. Il problema della gestione dei reflui zootecnici è aggravato dalle normative legate all'applicazione della direttiva nitrati. Molte Regioni hanno destinato risorse del Psr 2014-2020 a sostegno degli investimenti delle aziende zootecniche sul fronte della gestione dei reflui. Al convegno, in collaborazione con il Consorzio italiano biogas, interverranno *Alessandro Ragazzoni* (Università di Padova), autore del libro «Da azienda agrozootecnica a Smart Farm - Le opportunità dei Psr 2014-2020» (Edizioni L'Informatore Agrario), *Guido Bezzi*, responsabile agronomia del Consorzio italiano biogas, e funzionari delle Regioni Veneto e Lombardia. I relatori affronteranno il tema della gestione dei reflui zootecnici dal punto di vista economico, agronomico e degli aiuti dei Psr.

Sabato 6 febbraio «La valutazione dei costi di manutenzione e riparazione delle macchine agricole». - Ore 10, sala Respighi (Palaexpo, primo piano). Una corretta gestione, anche economica, del parco macchine aziendale è fondamentale per l'azienda agricola. Il tema sarà affrontato da varie angolazioni dai relatori: *Luigi Sartori* (Gestione economica del parco macchine agricole); *Fabrizio Mazzetto* (I costi di esercizio delle macchine agricole); *Luca Fontanini* (Costi di manutenzione e riparazione: casi di studio per trattrici e mietitrebbie); rappresentanti dei costruttori, dei concessionari e degli agromeccanici (Come razionalizzare i costi di manutenzione e riparazione).

Sabato 6 febbraio «#Mais 2.0: a tu per tu con l'innovazione e le opportunità nella nuova maiscoltura». Ore 10, sala Salieri (Palaexpo, piano interrato). Coltivato su 180 milioni di ettari e con una produzione di 1 miliardo di tonnellate, il mais è il cereale più richiesto al mondo. Ma se tra il 1995 e il 2015 i consumi sono raddoppiati, l'aumento delle superfici coltivate, che ha comportato un aumento di produzione del 40%, non ha potenziato in maniera significativa le rese, cresciute al ritmo dell'1,5% l'anno. Quali strategie competitive può adottare l'Italia? L'argomento sarà affrontato da esperti e docenti universitari specializzati: *Amedeo Reyneri* (Agrotecniche sostenibili e fi liere innovative per rilanciare il mais italiano); *Roberto Causin* (Agrotecniche e strategie sostenibili per controllare le micotossine sul mais); *Luca Rossetto* (Quali prospettive di mercato e di reddito per il

mais italiano?); *Samuele Trestini* (Opportunità di reddito degli ibridi di mais a ciclo precoce); *Agroservice KWS* (Ricerca italiana e tolleranza genetica alle micotossine). Seguirà dibattito e presentazione della «Guida #Mais 2.0» edita da *L'Informatore Agrario*.

La partecipazione agli eventi è gratuita, previa iscrizione su www.fieragricola.informatoreagrario.it

Servizio Stampa Veronafiere

Tel. +39 045 829 8242/8285/8350/8210

E-mail: pressooffice@veronafiere.it

Twitter: [@pressVRfiere](https://twitter.com/@pressVRfiere)

Ufficio Stampa Edizioni L'Informatore Agrario

Monica Sommacampagna

Mob. +39 335 6244116

E-mail: m.sommacampagna@informatoreagrario.it

Fieragricola

112th International Agricultural Technologies Show

E-mail: visitors@fieragricola.com

Web: www.fieragricola.it

Facebook: [Fieragricola](https://www.facebook.com/Fieragricola) | Twitter: [@Fieragricola](https://twitter.com/@Fieragricola) | Join Fieragricola Network on [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fieragricola)