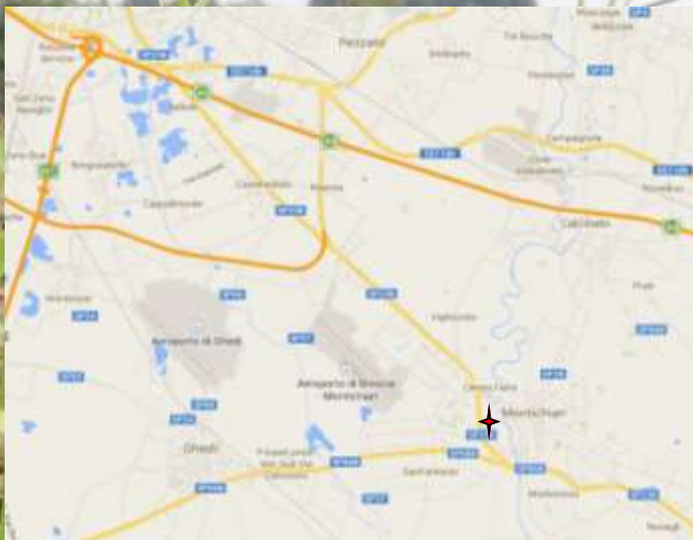


CON LA PARTECIPAZIONE DI



MAKING BETTER SEEDS



CONDIFESA
LOMBARDIA NORD EST

Agricoltura conservativa: dalla teoria alla pratica 5^a edizione

Impatto su costi e ricavi,
Agricoltura di precisione

Montichiari, 12 dicembre 2017
Centro Fiera - Sala Pedini

La partecipazione è gratuita e necessita
di preiscrizione sul sito

www.condifesa Lombardianordest.it

Condifesa Lombardia Nord-Est
Via Malta 12 - 25124 Brescia
Tel. 0302548562
Fax 030225694
info@codifebrescia.it

In autostrada:

A4 Uscita consigliata Brescia Est. Al casello proseguire in direzione Montichiari e seguire le indicazioni per la Fiera

A21 Proseguire fino a Brescia e prendere lo svincolo per la A4 in direzione Venezia. Uscita consigliata Brescia Est

Parcheggio:

Ampia possibilità di parcheggio gratuito nel piazzale del Centro Fiera

Sede dell'incontro:

Centro Fiera del Garda
Via Brescia, 129,
25018 Montichiari BS

Con il patrocinio di



Collegio dei Periti
Agrari e Periti Agrari laureati



COLLEGIO INTERPROVINCIALE DEGLI AGROTECNICI
E DEGLI AGRICOLTORI LAUREATI
IN AGRICOLTURA CON LAUREA IN SCIENZE



L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,75 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF.



Agricoltura conservativa: dalla teoria alla pratica - 5^a edizione. Impatto su costi e ricavi, Agricoltura di precisione



**Consorzio
di Difesa
delle Colture
Intensive**
DELLA PROVINCIA DI BRESCIA

Il termine “agricoltura conservativa”, riunisce in sé una serie di pratiche agricole mirate alla salvaguardia della fertilità del suolo e alla sostenibilità ambientale.

Non esiste un'unica via per l'agricoltura conservativa, ma esistono infinite combinazioni di tecniche e scelte agronomiche che devono necessariamente essere adattate

alla realtà aziendale, in funzione del tipo di suolo, delle colture presenti, dell'indirizzo aziendale.

I principi su cui si basa l'agricoltura conservativa sono:

- *Alterazione minima del suolo per preservare la struttura, la biosfera e la sostanza organica del suolo*
- *Copertura permanente del suolo per proteggere il terreno dall'azione battente dell'acqua, preservare la struttura, aumentare la sostanza organica stabile, controllare le infestanti*
- *Associazioni e rotazioni colturali, che favoriscano i microrganismi del suolo, controllino le infestanti e i parassiti*

PROGRAMMA:

8.30-9.00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

9.00-9.30 Giacomo Lussignoli - Presidente Confidisa Lombardia Nord-Est

...in ricordo di Mauro Agosti

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

MODERATORE: LORENZO ANDREOTTI - Informatore Agrario

9.30-10.10 Giuliano Noci - Prof. Ordinario e Prorettore Politecnico di Milano

Trasformazione digitale e nuovi mercati: opportunità e sfide per l'agricoltura italiana

10.10-10.50 Aldo Calcante - Ricercatore confermato, Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Milano

Agricoltura di precisione: stato dell'arte e sue applicazioni nel contesto nazionale

10.50-11.00 COFFEE BREAK

11.00-11.40 Angelo Frascarelli - Docente di Economia e Politica Agraria, Università degli Studi di Perugia

L'impatto dell'agricoltura di precisione sui ricavi e sui costi delle imprese agricole

11.40-12.00 Sandro Battini - Battini Agri

Le nuove frontiere della Precision Farming

12.00-12.20 Giorgio Colombo - Syngenta

Agricoltura di precisione e miglioramento genetico: l'esperienza Mais in Italy

12.20-12.45 VALUTAZIONI E DISCUSSIONE

12.45-14.00 PRANZO A BUFFET

14.00-14.10 Luca Bechini - Prof. associato, Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali Università degli Studi di Milano

Il progetto BENCO: benefici agronomici e ambientali delle cover crop

14.10-15.00 C.R. Edwards - Prof. emerito, Purdue University (Indiana, USA)

The Economics of Cover Crop in Brescia Province and their impact on a Farm's Financial Performance

15.00-15.20 Guido Pignata, Diego Fior - Padana Semi Elette

Costi e benefici delle colture di copertura

15.20-15.40 Enrico Bucci - Eurovix

I bioattivatori nella gestione della sostanza organica dell'azienda agricola e agro-zootecnica

15.40-16.30 Lorenzo Andreotti - Informatore Agrario

Interventi programmati
Conclusione del convegno