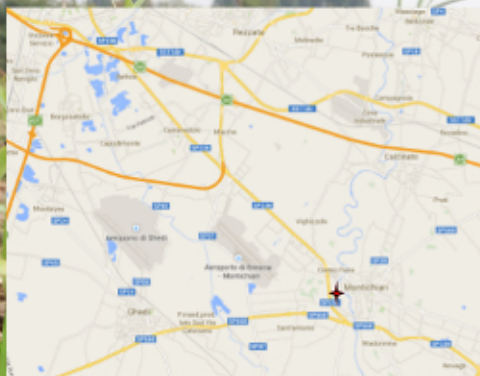


CON LA PARTECIPAZIONE DI



CONDIFESA
LOMBARDIA NORD EST

Agricoltura conservativa: dalla teoria alla pratica 5ª 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.condifosalombardianordest.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:

Ampla 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 Agri e
Tecnici di Brescia

COLLEGGIO INTERMUNICIPALE DI INGEGNERI AGRICOLI E FORESTALI
E INGEGNERI AGRICOLI E FORESTALI DELLA
PROVINCIA DI BRESCIA



L'evento partecipa al piano formativo dell'Ordine dei dottori agronomi e dottori forestali con
contribuzione di 0,425 CFP con riferimento al Regolamento CONAF



Agricoltura conservativa: dalla teoria alla pratica - 5ª 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 culturali, 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 Confespa Lombardia Nord-Est

Apertura dei lavori e saluti di benvenuto

MODERATORE: LORENZO ANDREOTTI - Informatore Agrario

9.30-10.10 **Giuliano Noci** - Prof. ordinario, Dipartimento Ingegneria Gestionale Politecnico di Milano

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

10.10-10.50 **Aldo Calcante** - Ricercatore confermato, Dipartimento Ingegneria Agraria 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** - Prof. associato, Ds3 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** - BattiniAgri

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

14.00-14.20 **Guido Pignata** - Padana Sementi Elette

Costi e benefici delle colture di copertura

14.20-14.30 **Luca Bechini** - Prof. associato, Dipartimento di Scienze Agrarie, Università degli Studi di Milano

Il progetto BENCO: benefici agronomici e ambientali delle cover crop

14.30-15.20 **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

15.20-15.40 **Pierlorenzo Brignoli** - 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