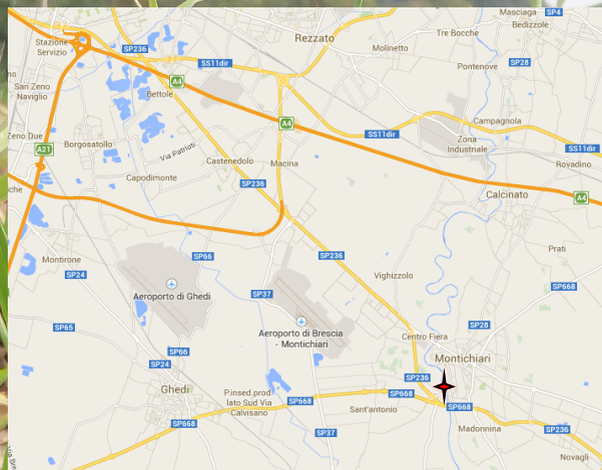


CON LA PARTECIPAZIONE DI



CONDIFESA
LOMBARDIA NORD EST

Agricoltura conservativa: dalla teoria alla pratica

6^a edizione

**Gestione efficiente
dell'acqua e irrigazione del
mais**

La partecipazione è gratuita e necessita
di preiscrizione sul sito
www.condifesa Lombardianordest.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

**Montichiari, 12 dicembre 2018
Centro Fiera - Sala Pedini**

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

Con il patrocinio di



Collegio dei Periti
Agrari e Periti Agrari laureati
di Brescia



Collegio dei PERITI AGRARI
e PERITI AGRARI LAUREATI
della Provincia di VERONA

COLLEGIO INTERPROVINCIALE DEGLI AGROTECNICI
E DEGLI AGROTECNICI LAUREATI
di BRESCIA - BERGAMO - COMO - SONDRIO - LECCO

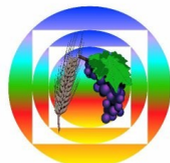


ORDINE DOTTORI AGRONOMI
DOTTORI FORESTALI
BRESCIA



L'incontro partecipa al piano per la formazione professionale continua dei dottori agronomi e dei dottori forestali con l'attribuzione di 0,812 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione continua CONAF

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



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

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

9.30-10.00 **Claudio Gandolfi** - Prof. Ordinario, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano

La gestione dell'acqua nel contesto agricolo lombardo

10.00-10.30 **Paolo Mannini** - Direttore Generale Canale Emiliano Romagnolo

Cambiamenti climatici: l'irrigazione di precisione

10.30-10.50 VALUTAZIONI E DISCUSSIONE

10.50-11.00 COFFEE BREAK

11.00-11.30 **Fabian Capitanio** - Dipartimento di Agraria, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Scarsità di risorse idriche e cambiamenti climatici: necessità di una nuova visione per le politiche di stabilizzazione dei redditi agricoli

11.30-12.00 **Massimo Blandino** - Ricercatore, Dipartimento di scienze agrarie, forestali e alimentari, Università di Torino

Introduzione di nuovi metodi irrigui nei sistemi colturali maidicoli

12.00-12.20 **Pierlorenzo Brignoli** - Resp. Scientifico Eurovix - Docente di Biorisanamento CGT Università di Siena

Introduzione alle tecniche di biorisanamento e bioattivazione di suoli e acque

12.20-12.45 VALUTAZIONI E DISCUSSIONE

12.45-14.00 PRANZO A BUFFET

14.00-14.30 **Antonio Papaleo** - CREA-Rete Rurale Nazionale

La Pac a sostegno dell'uso efficiente delle risorse naturali tra Primo e Secondo Pilastro

14.30-14.50 **Giorgio Colombo e Adriano Politi** - Syngenta

Acqua, Genetica e Sostenibilità: l'esperienza di Syngenta per il Mais

14.50-15.10 **Luca Bechini** - Prof. associato, Dipartimento Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano

I risultati del primo anno del progetto BENCO "Dimostrazione dei benefici agronomici, economici e ambientali delle cover crop in Lombardia"

15.10-15.30 **Pietro Marino** - Ricercatore confermato, Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Milano

Crescita e valore fertilizzante di cover crop autunno-vernine: risultati del progetto CoCrop

15.30-16.30 **Lorenzo Andreotti** - Informatore Agrario
Interventi programmati
Conclusione del convegno