



in collaborazione con:



Organizza un Convegno/Dibattito sul tema:

# NUOVI ORIZZONTI PER L'AGRICOLTURA:

QUALI TECNOLOGIE PER MIGLIORARE LA PRODUTTIVITA' E RIDURRE I COSTI RISPETTANDO L'AMBIENTE?

Mercoledì 12 Dicembre 2012

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
Dott.ssa Daniela Guglielmina,
Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Brescia
Via Marsala, 17 - 25121 BRESCIA - Tel. 030/40043 - 296424 - Fax 030/296831

Presso:

La Colombera - via Barussa 1 25030 Castrezzato (BS)

## **PROGRAMMA**

### CONVEGNO/DIBATTITO SUI TEMI DI ATTUALITA' DELL' AGRICOLTURA

- Integrazione delle pratiche di fertilizzazione per migliorare le rese e ridurre i costi.
- Minime lavorazioni e gestione della fertilità.
- I bioattivatori.
- Proposte tecniche per contribuire all'adempimento delle nuove normative (norme agroambientali, direttiva nitrati, benessere animale).

#### 8.45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

#### 9,10 INIZIO DEI LAVORI

INTRODUZIONE AL CONVEGNO

Moderatore: Gianpietro Bara - Presidente Ordine Dottori Agronomi e dottori Forestali di Brescia

#### 9,15 I PARTE

Pierlorenzo Brignoli (Biotecnologo Senior - Esperto in ricerca, progettazione e sviluppo bioattivatori)

Le biotecnologie al servizio dell'ambiente: introduzione ai bioattivatori. Possibilità applicative in campo ambientale. Applicazioni in agricoltura: rigenerazione suoli, sfruttamento residui colturali, riduzione mezzi chimici, miglioramento rese produttive.

Mauro Agosti (Servizio Tecnico Condifesa - Brescia) Minima lavorazione e gestione della fertilità. Primi risultati della sperimentazione in Italia e Stati Uniti sull'impiego di bioattivatori per la degradazione dei residui colturali e la fertilizzazione integrata del mais. In collaborazione con la Purdue University, IN-USA.

Francesco Rossini (Docente di Agronomia - Università della Tuscia)

Prova sperimentale sull'utilizzo di bioattivatori per aumentare la stabilità dei reflui zootecnici, ridurre le perdite di azoto per percolazione e migliorare la disponibilità per la coltura.

#### **COFFEE BREAK**

#### 11.00 II PARTE

Roberto Causin (Docente di Patologia Vegetale -Università di Padova)

Le micotossine nei cereali. Stato dell'arte, problemi e possibili soluzioni.

Alberto Gritti (dottore agronomo - Libero professionista) Esperienza triennale integrata in azienda agro-zootecnica. Gestione liquami e bioattivazione in campo. Risultati agronomici e riscontri economici.

Luca Cabrini (Medico Veterinario)

I bioattivatori negli allevamenti: vantaggi sul benessere animale e la produttività. Riflessi sull'applicazione delle nuove normative

Rocco Marino (Resp. Tec. Az. Viticola La Montina) Gestione integrata della fertilità in azienda viticola specializzata.

#### 12,45 DIBATTITO

#### 13,30 PRANZO

#### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:

La preadesione dovrà essere inoltrata entro il 7/12/2012 alla segreteria dell'Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali di Brescia (Fax 030-296831 - e-mail:segreteria.ordinebrescia@conaf.it) specificando anche l'eventuale partecipazione al pranzo.

#### QUOTA DI ISCRIZIONE:

La partecipazione al convegno ed il pranzo sono gratuiti, previa iscrizione.

#### **CREDITI FORMATIVI:**

Il ciclo di seminari vale 0.5 CFP, con riferimento al Regolamento per la formazione permanente CONAF.

#### ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine del corso, verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.