



**CCPB presenta
la tavola rotonda**

In collaborazione con:



Il suolo in agricoltura biologica: biodiversità, fertilità, carbon sink

**SANA 2018
Bologna Fiere**

venerdì 7 settembre, ore 14.30

**SALA ALLEGRETTO
Centro Servizi Blocco C**

Programma

Moderà

Ivano Valmori

Direttore AgroNotizie - Image Line

Partecipano

Marco Acutis

Università di Milano

Stoccaggio di carbonio nel suolo: l'attività agricola che contrasta il climate change

Mauro Piazzi

Timesis

Esperienze di valutazione della biodiversità del suolo

Gilberto Garuti

NeoRurale

Sviluppare la biodiversità del suolo per sviluppare l'azienda agricola: l'esempio del comprensorio Neorurale della Cassinazza

Giuseppe Maio

CCPB

Valorizzare il suolo attraverso le certificazioni sostenibili

Stefano Garimberti

Associazione Mantovana Allevatori

Progetto Life-DOP: prove di utilizzo agronomico di digestato su carota biologica

Giuliana D'Imporzano

Gruppo Ricicla Labs, DISAA Università degli Studi di Milano

Digestato: un fertilizzante rinnovabile e sostenibile

Francesca Staffilani

Servizio Geologico Sismico e dei Suoli Regione Emilia-Romagna

Gli indicatori di qualità del suolo nella valutazione delle politiche agricole regionali

Ancora una volta le strategie per il futuro dell'agricoltura sostenibile non possono che partire dal suolo. Come renderlo più ricco, più vario, più fertile e meno soggetto all'inquinamento umano è la sfida dei prossimi decenni.

Vogliamo affrontare l'argomento con chi se ne sta già occupando tra aziende, ricerca, settore pubblico e certificazione. Oltre il già affermato e certificato biologico, altre pratiche e tecniche agronomiche sono in questo ambito ancora in fase di sperimentazione, seppure di eccellenza. Prima o poi tutto dovrà tradursi in protocolli, standard riconoscibili e utilizzabili come strumenti di miglioramento delle produzioni, nonché di comunicazione e marketing, apprezzabili sia dal mercato che dai consumatori.

**Per info e
registrazione**

Filippo Piredda

tel.: 051 6089811

mail: pressoffice@ccpb.it