



*CCPB presenta
la tavola rotonda*

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

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.

In collaborazione con:



***Per info e
registrazione***

Filippo Piredda
tel.: 051 6089811
mail: pressoffice@ccpb.it

SANA 2018

Bologna Fiere

venerdì 7 settembre, ore 14.30

SALA ALLEGRETTO

Centro Servizi Blocco C

Modera

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