

LA COLTIVAZIONE DELLE MICROALGHE: UN'OPPORTUNITÀ PER L'AGRICOLTURA E PER LA BIOECONOMIA

8 novembre 2017

ore 9.30 - 13.00

Fiera di Rimini Ecomondo

KeyEnergy - SALA Tiglio 1



SALUTI

Gianni Tosi - *Presidente Confagricoltura Emilia Romagna*

Carlo Carli - *Presidente Confagricoltura Rimini, Forlì- Cesena*

INTRODUZIONE

Ezio Veggia - *Presidente FNP Bioeconomia - Confagricoltura*

INTERVENTI

Liliana Rodolfi - *Università di Firenze*

Prospettive e limiti delle microalghe come fonte di alimenti e biocombustibili

Fabio Barbato - *ENEA*

Coltivazioni microalgali ed energie rinnovabili

Francesca Tulli - *Università di Udine*

Biomasse microalgali per la produzione di mangimi

Thomas Caltarossa - *Società Agricola Serenissima s.s*

ECO-LOGIC GREEN FARM 2020

Antonio Ida - *SpiruFarm*

Dal Biogas alle microalghe

Andrea Moro - *Micro Life*

Microalghe: nuove tendenze nell'alimentazione e nella cosmetica

MODERA

Marco Caliceti

Presidente Sezione Bioeconomia Confagricoltura Emilia-Romagna

INFO: AREA SVILUPPO SOSTENIBILE e INNOVAZIONE - CONFAGRICOLTURA - areambiente@confagricoltura.it - 06.6852393