



Coltivare con il biogas per ridurre l'impronta di carbonio ed aumentare sostenibilità e resilienza ai cambiamenti climatici

CONVEGNO DI APERTURA

Venerdì 5 luglio 2019

Centro "E. Avanzi" - Aula "A. Benvenuti"

San Piero a Grado, Pisa

PROGRAMMA

09:15 | Registrazione dei partecipanti

09:45 | Saluti istituzionali

10:00 | Apertura convegno - *Confagricoltura*

10:20 | La digestione anaerobica come fattore di sostenibilità del comparto agricolo - L. Rossi, CIB - *Consorzio Italiano Biogas*

10:40 | Il biometano per l'agricoltura Toscana: potenzialità, criticità, prospettive – G. Ragolini, *Scuola Sup. Sant'Anna*

11:00 | L'agronomia del Biogasdoneright e la sostanza organica del suolo – G. Bezzi, CIB - *Consorzio Italiano Biogas*

11:20 | Tecniche e tecnologie dell'agricoltura di precisione a servizio dell'agricoltura conservativa – M. Vieri/D. Sarri, *Università di Firenze*

11:40 | Gli obiettivi e le attività nelle aziende pilota del progetto SMARTGAS - F. Dragoni, *Scuola Sup. Sant'Anna*

12:00 | Intervento agricoltori

12.20 | Discussione finale

13.00 | Chiusura convegno - *Confagricoltura*