



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

SOSTENIBILITÀ E INNOVAZIONE NELLE FILIERE AGRICOLE TOSCANE CON BIOGAS E BIOMETANO

11 Marzo 2022 - h 10.00

Aula 3 – Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
Piazza Martiri della Libertà, 33 Pisa

CONVEGNO FINALE DI PROGETTO

Registrazione partecipanti

- 10.00 Apertura lavori e saluti iniziali**
Moderatore A. Mantino, SSSA Sant'Anna di Pisa
Saluti del capofila Confagricoltura Toscana
- 10.15 Innovazione e sostenibilità in agricoltura con il biogas-biometano**
G. Bezzi – CIB Consorzio Italiano Biogas
- 10.35 Le attività del progetto SmartGas per l'agricoltura Toscana**
F. Anecchini, SSSA Sant'Anna di Pisa
- 10.50 L'impronta di carbonio dell'azienda agricola con il biogas**
R. F. Villani, SSSA Sant'Anna di Pisa
- 11.15 Intensificazione colturale e qualità biologica del suolo**
F. Nigro, SSSA Sant'Anna di Pisa
- 11.35 SmartGas un approccio in linea con le prospettive del PNRR**
L. Rossi – CIB Consorzio Italiano Biogas
- 11.55 Discussione**
- 12.15 Conclusioni**

[Per iscriverti clicca qui](#)