



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](#)