



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

SISTEMI AGRICOLI SOSTENIBILI E FERTILIZZAZIONE ORGANICA IN TOSCANA

10 Settembre 2021 - h 14.30

Fiera del Madonnino, Stand Confagricoltura
Località Madonnino, 11/13 | Braccagni (GR)

Il Progetto SmartGas – *P. Rossi, Confagricoltura Grosseto*

Agroecologia e fertilizzazione organica: le azioni di Farming for Future –
G. Bezzi, CIB – Consorzio Italiano Biogas

SmartGas: Pratiche agricole sostenibili per la produzione di biogas in
Toscana – *F. Anecchini, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa*

Invito alle prove in campo e conclusioni – *M. Neri, Confagricoltura Toscana*

PROVE IN CAMPO DI FERTILIZZAZIONE ORGANICA CON DIGESTATO

11 Settembre 2021 - h 10.00

Strada Provinciale 131 del Poggiale, 72 | Principina Terra (GR)
Caseificio La Maremmana - Inno al Sole

Progetto SmartGas: importanza della fertilità del terreno ed esperienze degli agricoltori - *G. Bezzi, CIB e F. Anecchini, SSSA Sant'Anna di Pisa*

Visita all'impianto biogas e Prove in campo di fertilizzazione efficiente con digestato: sistemi di distribuzione avanzati.

Per iscriverti clicca [qui](#)

Segreteria e informazioni: +39 055213607
www.smartgastoscana.it | info@smartgastoscana.it