

Progetto BIO.VI.VI.

Valorizzazione del Digestato da impianti di BIOgas nella filiera Vite-Vino: valutazione di fertilizzanti innovativi organici ed organo-minerali sulla produzione del vigneto e sulla qualità del prodotto

con il contributo di



I partner del progetto



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

SCAMA
MEZzi e TECNICHE PER L'AGRICOLTURA



correggio cat
COOPERATIVA AGROENERGETICA TERRITORIALE



«Economia circolare significa ottimizzare l'efficienza produttiva e la sostenibilità delle produzioni di qualità, grazie all'integrazione di sistemi agricoli e filiere multifunzionali.»

Agricoltori, tecnici, ricercatori ed operatori del settore sono invitati al workshop di presentazione dei risultati del progetto BIO.VI.VI. in cui è stato analizzato un esempio di integrazione territoriale di filiere di qualità

Martedì, 21 Febbraio 2017
Ore 9.00

**ECONOMIA CIRCOLARE E FERTILIZZAZIONE
SOSTENIBILE DEL VIGNETO:
L'ESPERIENZA DEL PROGETTO BIO.VI.VI.
DALLA TERRA PER LA TERRA**

**“Consorzio Marchio Storico Dei Lambruschi Modenesi”
Viale Virgilio, 55 – MODENA**



Progetto BIO.VI.VI.

Valorizzazione del Digestato da impianti di BIOgas nella filiera Vite-Vino: valutazione di fertilizzanti innovativi organici ed organo-minerali sulla produzione del vigneto e sulla qualità del prodotto

WORKSHOP DI PRESENTAZIONE DEI RISULTATI DEL PROGETTO

PROGRAMMA DELL'INCONTRO:

Modera: Dulcinea Bignami – Giornalista di Terra è Vita

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI	09.00
UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA – Prof.ssa Daniela Quaglino <i>Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita</i>	09.15
Saluti iniziali e Apertura dei lavori	
FONDAZIONE CASSA DI RISPARMIO DI MODENA Presentazione del programma per la ricerca industriale per il territorio Modenese	09.30
CIB – CONSORZIO ITALIANO BIOGAS – Dott. Guido Bezzi Integrazione del biogas con le filiere agroalimentari per un'agricoltura sostenibile e di qualità	09.45
UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA – Prof. Nicola Pecchioni Presentazione del progetto BIO.VI.VI.: finalità e obiettivi	10.00
CAT – Cooperativa Agroenergetica Territoriale – Massimo Zaghi L'esperienza e il contributo della CAT	10.15
<i>Coffee break</i>	10.35
UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA - Dott. Domenico Ronga Digestato un'opportunità per la nutrizione del vigneto	10.50
SCAM - Dott. Stefano Tagliavini Innovazione nei fertilizzanti tramite la circular economy: potenzialità e implicazioni	11.10
UNIVERSITÀ DI MODENA E REGGIO EMILIA – Prof.ssa Cristina Bignami Mantenere l'efficienza del vigneto nell'economia circolare	11.30
CANTINA DI CARPI E SORBARA – Erennio Reggiani Ricerca e sviluppo di nuovi sistemi sostenibili di concimazione del vigneto	11.45
CONSORZIO MARCHIO STORICO DEI LAMBRUSCHI MODENESI – Dott. Ermi Bagni Viticoltura e sostenibilità	12.00
DISCUSSIONE E CHIUSURA LAVORI	12.15

BUFFET CON PRODOTTI LOCALI

Segreteria organizzativa: Dott. Domenico Ronga

Tel. 0522-522041 e-mail: domenico.ronga@unimore.it

Responsabile scientifico: Prof. Nicola Pecchioni

Tel. 0522-522064 e-mail: nicola.peccioni@unimore.it

