

# 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



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

**Responsabile scientifico:** Prof. Nicola Pecchioni  
Tel. 0522-522064 e-mail: [nicola.pecchioni@unimore.it](mailto:nicola.pecchioni@unimore.it)

