

# SECONDO INCONTRO BSFLyGreen

NULLA SI CREA TUTTO SI TRASFORMA - PRODUZIONE AGRICOLA E CIRCOLARITÀ  
TRATTAMENTO DEI RESIDUI AGRICOLI PER LA TRASFORMAZIONE IN ENERGIA E IN  
FATTORI PRODUTTIVI

Ancona, Aula Magna D3A  
lunedì 17 luglio 2023

Attività realizzata con il contributo del Programma di Sviluppo Rurale della Regione Marche 2014/2020  
Misura 16.1.A.2 – Progetto ID 42668 CON IL PATROCINIO DELL'AIIA – IV SEZIONE



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

È TEMPO DI AGRICOLTURA



Veterinaria e sicurezza Alimentare



**14:30 Registrazione dei partecipanti**

**15:00 Saluti di benvenuto**

Davide Neri, Direttore D3A  
Andrea Bordoni, Direttore AMAP  
Francesca Colonnelli, COVALM Capofila BSFLyGreen  
Ester Foppa Pedretti, D3A Responsabile scientifico BSFLyGreen

**Energie rinnovabili e circolarità: esempi interessanti per la realtà italiana**

**15:30 Produzione di biogas**

Guido Bezzi, CIB

**15:50 Energia da biomassa solida residuale**

Giuseppe Toscano, D3A

**Bio-trattamento dei residui e circolarità: valorizzazione dei residui della trasformazione orticola nel progetto BSFLyGreen**

**16:20 Dagli scarti di lavorazione al bio-trattamento**

Alessio Ilari, D3A

**16:40 Definizione delle diete per l'ottimizzazione del bio-trattamento**

Paola Riolo, D3A

**17:00 Realizzazione di un modulo per produzione di larve**

Eleonora Pettinari, COVALM biogas scarl

**17:20 Discussione e conclusioni**

Ugo Testa, AMAP

**18:00 BSF plant open day - Visita al prototipo**

**Aperitivo**

Link disponibile alla pagina: <https://www.d3a.univpm.it/it/eventilive>

Contatti: [a.ilari@staff.univpm.it](mailto:a.ilari@staff.univpm.it)

Seguici sulla nostra pagina Facebook

[\(1\) Facebook](#)



O guarda i video sul nostro canale Youtube

[bsf green - YouTube](#)



Unione Europea / Regione Marche  
PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE 2014-2020

