



## FLIES4VALUE

Insetti per la bioconversione di sottoprodotti agroalimentari in mangimi e sostanze ad alto valore aggiunto

**Martedì 15 febbraio 2022, ore 10:30**

Tecnopolo di Reggio - Emilia Piazzale Europa, 1, Reggio Emilia

FLIES4VALUE intende offrire un sistema economico, efficiente, competitivo e a basso impatto per valorizzare scarti di industrie agroalimentari regionali sfruttando l'efficacia di insetti bioconvertitori, le larve di mosca soldato, per la produzione di mangimi per galline ovaiole e altre sostanze ad alto valore aggiunto per il settore alimentare e l'agricoltura.

## PROGRAMMA

Moderata: Lara Maistrello – BIOGEST-SITEIA

10:15 Accoglienza partecipanti

10:30 Introduzione e Saluti Istituzionali  
*Vincenzo Colla – Assessore allo sviluppo economico e Green Economy, Lavoro, Formazione della Regione Emilia-Romagna*  
*Giovanni Verzellesi – Prorettore Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia*  
*Domenico Pietro Lo Fiego – Direttore BIOGEST-SITEIA*

10:45 Programma FESR: una sintesi 2014-2020 e prospettive sulla nuova programmazione 2021-2027  
*Enzo Bertoldi – ART-ER*

10:50 Come gli scarti diventano substrati  
*Simona Baraldi - gruppo Holding Pivetti (Macé-Molini Pivetti)*  
*Patrizia Fava - BIOGEST-SITEIA*

11:10 Dagli insetti ai prodotti ad alto valore aggiunto

*Giulia Pinotti - BIOGEST-SITEIA*  
*Giacomo Benassi – Kinsect s.r.l. s.b.*  
*Augusta Caligiani – SITEIA.PARMA*

11:40 Dalle farine di mosche alle uova di gallina  
*Katia d'Ambra - BIOGEST-SITEIA*  
*Christian Gabiccini – VAL BIO soc. agr. s.s.*

11:55 Non si butta via niente: usi agronomici e biometanazione  
*Silvia Paolini – Ri.Nova*  
*Lorenzo Bertin – CIRI AGRO UniBO*

12:15 Sicurezza, vocazione territoriale e accettabilità  
*Alberto Amaretti - BIOGEST-SITEIA*  
*Edoardo Fiorillo – Proambiente – CNR IBE*  
*Stefano Predieri - Proambiente – CNR IBE*

12:55 Allevare insetti in Italia: la realtà di BEF Biosystems  
*Marco Meneguz - BEF Biosystems s.r.l.*

13:00 Domande e conclusioni

13:10 Visita all'impianto di allevamento delle larve di Mosca Soldato

Evento sia in presenza che online, è possibile seguire la diretta al seguente link:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_NDRjYZdhYjltY2RmZS00YWQ4LTk1NDgtM2RiMjE4NzBmMzI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e9fa2229-37a7-4d97-866b-f997ef3f5009%22%2c%22Oid%22%3a%223042d46d-dbc4-4329-8d9e-8c502c81af3f%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDRjYZdhYjltY2RmZS00YWQ4LTk1NDgtM2RiMjE4NzBmMzI%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22e9fa2229-37a7-4d97-866b-f997ef3f5009%22%2c%22Oid%22%3a%223042d46d-dbc4-4329-8d9e-8c502c81af3f%22%7d)

Per partecipare in presenza è necessario esibire il Green Pass, rispettare le disposizioni Covid19 vigenti e registrarsi al seguente link:

<https://forms.gle/7NJCWzcoHZN6isvy9>

**Informazioni e Segreteria: Ri.Nova soc. coop. Cesena (tel. 0547/313514) [www.rinova.eu](http://www.rinova.eu)**

Progetto co-finanziato nell'ambito POR FESR 2014-2020 e cofinanziato dal Fondo di Sviluppo e Coesione