

CONVEGNO
FINALE



GOi Flies4Feed



Nuovi alimenti zootecnici da insetti valorizzando scarti agroindustriali e impianti biogas

Martedì 5 dicembre 2023, ore 10:00
Tecnopolo di Reggio Emilia – P.le Europa, 1

Il progetto Flies4Feed prevede la diversificazione dell'utilizzo dei sottoprodotti agricoli e agroindustriali, utilizzati nel settore del biogas, come substrati di crescita per le larve di mosca soldato e lo sfruttamento del calore in esubero negli impianti di biogas.

Il Convegno finale sarà l'occasione per conoscere i risultati del Gruppo Operativo Flies4Feed, le sfide future dell'allevamento della mosca soldato, approfondire il funzionamento di un prototipo di allevamento di tali insetti, installato presso un impianto di biogas agricolo, nonché le prospettive dell'uso di farine di insetti in alimentazione animale.

PARTNER

Il Gruppo Operativo Flies4Feed, coordinato da CRPA scpa, vede la partecipazione di: Società Agricola Energy Tre, Progeo sca, Italmix snc, Azienda Ca' D'Gianant, I giardini dell'Acqua srl Società Agricola, Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia e Dinamica scarl.

CREDITI FORMATIVI

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia. L'evento attribuisce 0,344 CFP agli Agronomi e Forestali.



Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Reggio Emilia e Parma. L'evento attribuisce 3 CFP ai Periti Agrari.



PROGRAMMA

10:00 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Maria Costanza BALBONI - Regione Emilia-Romagna

10:15 Interventi

Il Gruppo Operativo Flies4Feed: partner, azioni, obiettivi e il prototipo di bugs farm realizzato

Sergio PICCININI – CRPA scpa

Allevare mosche soldato: prospettive e sfide

Lara MAISTRELLO – Università di Modena e Reggio Emilia

Caratteristiche dei substrati utilizzati, dei prodotti ottenuti e valutazioni tecniche

Erika SINISGALLI e Mirco GARUTI – CRPA scpa

Risultati dei cicli di allevamento massale della mosca soldato condotti

Filippo COLLA – Università di Modena e Reggio Emilia

Laura MACAVEI – CRPA scpa

Le prospettive dell'uso di farine di insetti in alimentazione animale

Maria Teresa PACCHIOLI e Alessandra IMMOVILLI – CRPA scpa

Fausto TONI - Progeo

Visita virtuale al prototipo di bugs farm: video e fotografie

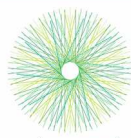
12:30 Dibattito

12:45 Conclusione - Buffet

Partecipazione libera, previa [registrazione](#)
(da effettuarsi entro le ore 13:00 di lunedì 4 dicembre 2023).

Seguici sul sito di [Flies4Feed](#).

PARTICIPATING IN



eip-agri
AGRICULTURE & INNOVATION



Programma di
Sviluppo Rurale
dell'Emilia-Romagna
2014 - 2020



UNIONE EUROPEA
Fondo Europeo Agricolo
per lo Sviluppo Rurale



Regione Emilia-Romagna

L'Europa investe nelle zone rurali

Divulgazione a cura di Centro Ricerche Produzioni Animali – CRPA Soc. p.A. - Autorità di Gestione: Direzione Agricoltura, caccia e pesca della Regione Emilia-Romagna. Iniziativa realizzata nell'ambito del Programma regionale di sviluppo rurale 2014-2020 – Tipo di operazione 16.1.01 – Gruppi operativi del partenariato europeo per la produttività e la sostenibilità dell'agricoltura – Focus Area 3A - Migliorare la competitività dei produttori primari integrandoli meglio nella filiera agroalimentare attraverso i regimi di qualità, la creazione di un valore aggiunto per i prodotti agricoli, la promozione dei prodotti nei mercati locali, le filiere corte, le associazioni e organizzazioni di produttori e le organizzazioni interprofessionali - Progetto "Flies4Feed - Nuovi alimenti zootecnici da insetti valorizzando scarti agroindustriali e impianti biogas".

Informazioni e segreteria

CRPA
Centro Ricerche Produzioni Animali

Andrea Poluzzi
a.poluzzi@crpa.it, Tel. 0522 436999