

SEMINARIO E
GIORNATA
DIMOSTRATIVA

GOi Flies4Feed



Nuovi alimenti zootecnici da insetti valorizzando scarti agroindustriali e impianti biogas

Webinar - Venerdì 27 ottobre 2023, ore 10:30

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

La mosca soldato è la più promettente tra le sette specie autorizzate per l'utilizzo mangimistico nell'UE, grazie alla facilità di allevamento, all'estrema rapidità di crescita e alla sua capacità di svilupparsi efficacemente su una grande varietà di materiali organici.

Inoltre, rappresenta una proficua alternativa di approvvigionamento di proteine e grassi di alta qualità, nel pieno rispetto dei dettami dell'economia circolare.

Il webinar sarà l'occasione per conoscere il Gruppo Operativo Flies4Feed, le prospettive e le sfide dell'allevamento della mosca soldato e approfondire il funzionamento di un prototipo di allevamento, installato presso un impianto di biogas agricolo.

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 scari.

Partecipazione libera, previa [registrazione](#)
(da effettuarsi entro le ore 24:00 di giovedì 26 ottobre 2023).

Il link per il collegamento al webinar verrà inviato il **giorno dell'evento**, entro le ore 09:00.

PROGRAMMA

10:30 Saluti di benvenuto e apertura lavori
Maria Costanza BALBONI - *Regione Emilia-Romagna*

10:45 Interventi

Il Gruppo Operativo Flies4Feed e il prototipo di bugs farm
Sergio PICCININI – *CRPA scpa*

Allevare mosche soldato: prospettive e sfide
Lara MAISTRELLO – *Università di Modena e Reggio Emilia*

Caratteristiche dei substrati utilizzati e dei primi prodotti ottenuti da allevamento di mosca soldato
Erika SINISGALLI – *CRPA scpa*

Visita virtuale al prototipo di bugs farm: video e fotografie

12:00 Dibattito

12:30 Conclusione

CREDITI FORMATIVI

In collaborazione con l'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali di Reggio Emilia. L'evento attribuisce 0,25 CFP agli Agronomi e Forestali.



Collegio interprovinciale dei Periti Agrari e Periti Agrari Laureati di Reggio Emilia e Parma. L'evento attribuisce 2 CFP ai Periti Agrari.



Seguici sul sito di [Flies4Feed](#).



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. Cons. 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