



# KINSECT

## La Rivoluzione Circolare nella tua Azienda Agricola

*Trasforma gli scarti organici in indipendenza proteica e fertilizzante naturale.*



**Grazie alla bioconversione trasformi:**  
50 ton di scarti in 5 ton di proteine  
e 20 di fertilizzante





# Oltre il muro della burocrazia: la **sovranità alimentare** a portata di mano.

*40 ton di tuoi scarti gestiti localmente possono farti ottenere 5 ton di larve per i tuoi polli/suini e 20 ton di frass per concimare le tue coltivazioni)*

Il valore della Mosca Soldato Nera (BSF) risiede nella capillarità delle **piccole aziende agricole italiane**, questo insetto può essere allevato per:

- 1 Ridurre la dipendenza da mangimi proteici**  
Niente più prezzi volatili dovuti ai costi importazione.
- 2 Ridurre a Zero i costi di smaltimento dei sottoprodotti**  
Gli scarti vegetali diventano risorsa produttiva, non un problema.
- 3 Migliorare l'efficienza biotecnologica**  
Recupera competitività attraverso la natura, non nonostante essa.

# Il modello operativo: Noi ti diamo il seme, la tecnologia e le conoscenze. Tu raccogli il valore.

Gestire la riproduzione degli insetti è complesso. L'ingrasso invece è semplicissimo. Con il Kit Kinsect, ricevi regolarmente le **larve neonate (1DOL)**. Non devi diventare un entomologo: il sistema lavora per te



## Ricezione

Arrivo delle larve neonate selezionate.



## Alimentazione

Le larve consumano i tuoi scarti aziendali nella Cella 5T.



## Raccolta

In soli 14 giorni ottieni biomassa proteica e ammendante.



# La tecnologia

## Potenza Industriale in soli 8,7 m<sup>2</sup>.

Una cella automatizzata, **plug-and-play**, progettata per massimizzare la resa con il minimo ingombro.



### Dimensioni Compatte

8,7 m<sup>2</sup> di impronta a terra. occupa lo spazio di un container in un angolo del capannone.



### Clima Controllato

Gestione automatica di temperatura e umidità per una crescita ottimale delle larve.



### Scalabilità modulare

Monitoraggio costante da remoto per garantire il massimo risultato produttivo.



## Output:

# Larve Fresche: **Nutrizione superiore** a Km 0.

Un mangime vivo, ricco di **aminoacidi essenziali** e grassi nobili, prodotto direttamente in azienda. Fino a **5 tonnellate/anno** di larve fresche, con una riduzione del fabbisogno di mangimi proteici esterni fino al **30%**.



## Avicoltura

---

Miglioramento del colore del tuorlo e gusci più resistenti. Stimolazione del comportamento naturale di razzolamento con benefici sul **benessere animale** e riduzione dello stress.



## Suinicoltura

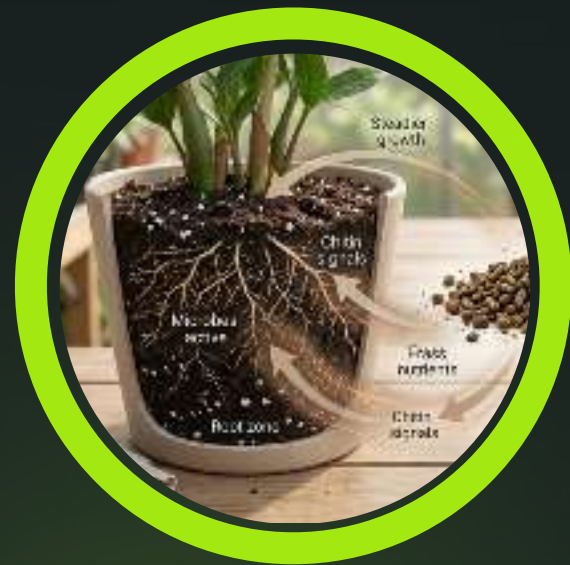
---

Alta digeribilità e rafforzamento del sistema immunitario grazie alla chitina. Ideale per lo **svezzamento**, riduce aggressività e migliora il biotopo intestinale.

## Output:

# Il Frass: **Molto più** di un semplice fertilizzante.

La Cella 5T produce circa **40 tonnellate/anno** di frass: deiezioni delle larve e residui organici stabilizzati, pronti per la tua terra.



### Effetto Biostimolante

La chitina residua attiva le difese immunitarie delle piante contro funghi e nematodi patogeni.



### Rigenerazione del Suolo

Ripristina la sostanza organica, migliora la struttura del terreno e la sua capacità di ritenzione idrica.



### Certificazione Bio

Perfetto per l'agricoltura biologica certificata e per chi punta a una sostenibilità totale di filiera.

## Analisi economica:

Trasparenza Totale: il tuo **Ritorno sull'Investimento**.

Voce	Valore
Benefici Lordi Annui	€ 7.089
— <i>Risparmio mangime proteico</i>	
— <i>Vendita/uso frass biologico</i>	
Costi Operativi (OPEX)	€ 3.600
— <i>Larve neonate + energia</i>	
<b>Utile Operativo Annuo</b>	<b>€ 3.489</b>
Investimento Kit 5T	€ 12.290

### Grazie agli Incentivi Disponibili

- **PAC 2023-2027 / PSR** — fondo perduto 40–60%
- **ISMEA "Più Impresa"** — finanziamenti agevolati

**si può rientrare dei costi sostenuti in soli 14 mesi**



# Sei pronto a diventare **un'Azienda Faro?**

Stiamo selezionando le prime aziende in Italia per i progetti pilota 2026–2027.  
Non restare indietro nella transizione ecologica.

**Richiedi oggi lo studio di fattibilità per la tua azienda agricola.**

**FREE**

## Installazione Assistita

Setup completo e affiancamento tecnico nelle prime settimane operative.

**FREE**

## Larve 1DOL Gratis — 3 Mesi

Avvia la produzione senza costi di fornitura per il primo trimestre.

**FREE**

## Analisi Risparmio

Studio personalizzato del risparmio generato già dal primo ciclo produttivo.



**KINSECT**

via Mazzacurati 7/D Reggio Emilia, Italia

info@kinsect.eu | www.kinsect.eu

Empowering Circular Farming.

\*promozione valida per le prime 5 aziende che aderiranno al progetto entro il 31/10/2026



# KINSECT

## The Circular Revolution on Your Farm

*Turn organic waste into protein-rich compost  
and natural fertiliser.*

**Thanks to bioconversion, you can turn:**  
50 tonnes of waste into 5 tonnes of  
protein and 20 tonnes of fertiliser





# Beyond the bureaucratic barrier: **food sovereignty** within reach.

*40 tonnes of your waste, managed locally, can provide you with 5 tonnes of larvae for your chickens and pigs and 20 tonnes of wood chips to fertilise your crops).*

The value of the Black Soldier Fly (BSF) lies in the widespread presence of **UE small farms**; this insect can be reared for:

- 1 Reducing dependence on protein feed**  
to more price volatility caused by import costs.
- 2 Reducing the disposal costs of by-products to zero**  
Plant waste becomes a productive resource, not a problem.
- 3 Improving biotechnological efficiency**  
Restore competitiveness through nature, not in spite of it.

# The business model: We provide you with the seed, the technology and the expertise. You reap the rewards.

Managing insect breeding is complex. Rearing them, on the other hand, is very simple. With the Kinsect Kit, you receive fresh larvae (1DOL) on a regular basis. You don't need to be an entomologist: the system does the work for you



## Arrival

Arrival of the selected newly hatched larvae.



## Feeding

The larvae consume your business waste in the 5T Cell.



## Collect

In just 14 days, you'll have protein-rich biomass and soil fertilizer.



## The technology

# Industrial-scale power in just 8.7 m<sup>2</sup>.

An automated, plug-and-play cell designed to maximise yield whilst taking up minimal space.



### Compact dimensions

It has a floor area of 8.7 m<sup>2</sup>. It takes up the space of a shipping container in a corner of the warehouse.



### Climate-controlled

Automatic temperature and humidity control for optimal larval growth.



### Modular scalability

Constant remote monitoring to ensure maximum production output.



## **Output:** Fresh larvae: locally sourced, high-quality nutrition.

A live feed, rich in essential amino acids and high-quality fats, produced on-site. Up to 5 tonnes per year of fresh larvae, reducing the need for external protein feed by up to 30%.



### **Poultry farming**

---

Improved yolk colour and stronger shells.  
Encouragement of natural foraging behaviour, with benefits for animal welfare and reduced stress.



### **Pig farming**

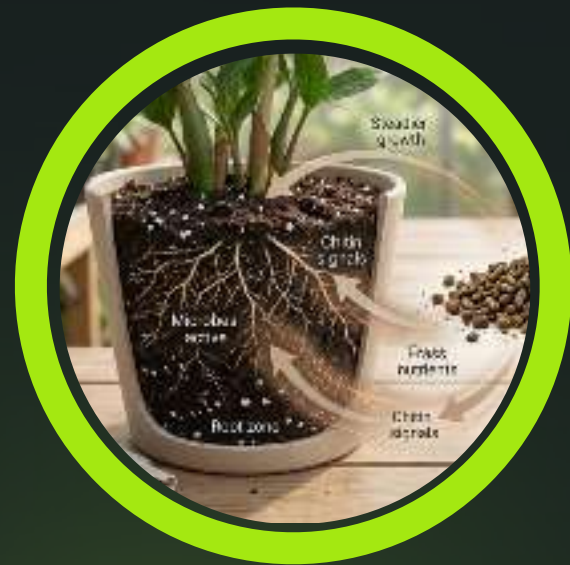
---

Highly digestible and helps strengthen the immune system thanks to chitin. Ideal for weaning, it reduces aggression and improves gut health.

## Output:

# Frass: **Much more** than just a fertiliser.

Cella 5T produces around 40 tonnes per year of frass: larvae excrement and stabilised organic residues, ready for use on your land.



### Biostimulating effect

Residual chitin activates the plants' immune defences against pathogenic fungi and nematodes.



### Soil Regeneration

It restores organic matter, improves soil structure and its water-holding capacity.



### Organic certification

Ideal for organic farming and for those aiming for complete supply chain sustainability.

# Economic analysis:

Total transparency: your **return on investment**.

Description	Value
Annual Gross Benefits	€ 7.089
— <i>Savings on protein feed</i>	
— <i>Sale/use of organic fertilizer</i>	
Operating Costs (OPEX)	€ 3.600
— <i>Newly hatched larvae + energy</i>	
<b>Annual Operating Profit</b>	<b>€ 3.489</b>
Kit 5T cost	€ 12.290

Thanks to the 40–60% incentives available in most European countries, you can recoup the costs in just 14 months



# Are you on your way to becoming a **Flagship Company?**

We are currently selecting the first companies in Italy for the 2026–2027 pilot projects. Don't get left behind in the green transition. **Request a feasibility study for your farm today.**

**FREE**

## Guided Installation

Full setup and technical support during the first few weeks of operation.

**FREE**

## Larve 1DOL Free — 3 Months

Start production with no supply costs for the first quarter.

**FREE**

## Savings Analysis

A bespoke analysis of the savings generated from the very first production cycle.



**KINSECT**

via Mazzacurati 7/D Reggio Emilia, Italia

info@kinsect.eu | www.kinsect.eu

Empowering Circular Farming.

\*Offer valid for the first 5 companies to join the project by 31 October 2026