

## • Ecologico

Perché non prevede l'utilizzo di prodotti chimici ma si basa sulla sottrazione di Ossigeno che viene sostituito dall'Azoto, un gas inerte presente nell'atmosfera in misura del 78%. Viene infatti creata una bolla sigillata dove l'Azoto sostituisce progressivamente l'Ossigeno formando un ambiente inospitale per gli insetti. Mantenendo l'oggetto in questa bolla per almeno 21 giorni ad una temperatura di 25° si eliminano tutti gli stadi vitali dell'insetto.

## • Sicuro

Perché oltre a non usare prodotti chimici pericolosi per l'Uomo e per l'Ambiente il Sistema può consentire di trattare gli oggetti anche in loco.

## • Protettivo

Perché l'Azoto è un Gas che non interferisce con i materiali e gli oggetti sottoposti al trattamento. Per questo motivo a scopo conservativo l'oggetto può anche essere lasciato all'interno della bolla per un periodo superiore a quello del trattamento.

## • Garantito

Perché l'intervento ha una efficacia certificata al 100%.

# ROMANI

IGIENE AMBIENTALE

- **DERATTIZZAZIONE**
- **DISINFESTAZIONE**
- **DEBLATTIZZAZIONE**
- **ALLONTANAMENTO VOLATILI**
- **DISINFESTAZIONE ANTITARLO ECOLOGICA CON IL CALORE O CON GAS INERTE**
- **BONIFICA DA TERMITI**
- **MONITORAGGI HACCP**



Romani Disinfestazioni Srl  
Via dei Bichi, 150/c 55100 Lucca  
Tel 0583 955344  
info@romanidisinfestazioni.com  
www.romanidisinfestazioni.com



## IL SISTEMA DELL'ANOSSIA PER LA DISINFESTAZIONE ECOLOGICA

- **Ecologico**
- **Sicuro**
- **Protettivo**
- **Garantito**

# ROMANI

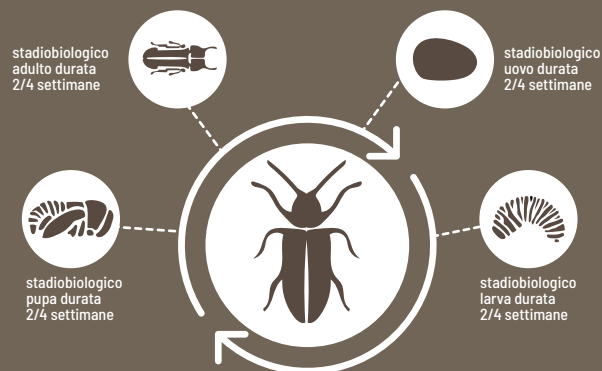
IGIENE AMBIENTALE



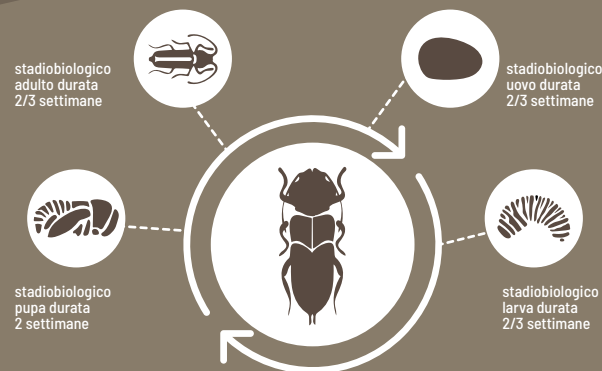
Tel 0583 955344

www.romanidisinfestazioni.com

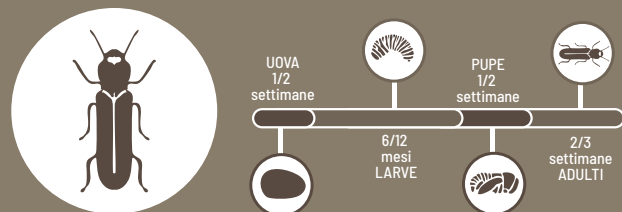
## CICLO ANOBIDI



## CICLO CERAMBICIDI



## CICLO LICTIDI



**ROMANI**  
IGIENE AMBIENTALE

# IL SISTEMA DELL'ANOSSIA PER LA DISINFESTAZIONE ECOLOGICA

UTILIZZATO PER PROTEGGERE:

- MOBILI
- TAPPETI E ARAZZI
- LIBRI
- DIPINTI
- CORNICI
- STRUMENTI MUSICALI
- OPERE D'ARTE COME SCULTURE IN LEGNO
- COSTUMI D'EPOCA



La tecnica anaerobica per l'eliminazione di insetti è stata sviluppata per l'industria alimentare, ed è stata successivamente adottata anche per il settore della disinfestazione e conservazione museale.

I primi esperimenti del trattamento con l'Anossia evidenziarono che una prolungata esposizione ad un'atmosfera con un basso contenuto di ossigeno nell'intervallo 0-1% elimina gli insetti infestanti in tutti gli stadi vitali.

**NITREX** è basato sul principio, statico-dinamico e assicura una sostituzione progressiva dell'ossigeno con l'Azoto assicurando che non vi siano altri prodotti chimicamente reattivi. Non è richiesta una speciale camera per il trattamento che può essere quindi effettuato senza spostare gli oggetti dalla sede abituale ed il costo per il trattamento unitario è molto basso.