



Pest Garden Solution

migliora il tuo ambiente

LOTTA AGLI INSETTI DEL LEGNO



MaBi-Inject

CONTRO TARLI, TERMITI E CAPRICORNI

Nuovo sistema, ad iniezione a pressione, per il trattamento delle strutture lignee contro gli insetti xilofagi e le carie fungine.

I tradizionali trattamenti superficiali effettuati mediante irrorazione o spennellatura delle superfici lignee, raramente riescono a raggiungere gli insetti xilofagi che si trovano all'interno del legno infestato. Il sistema MaBi-Inject consente di far penetrare i prodotti antiparassitari in profondità nel legno eliminando insetti e funghi, in maniera rapida e sicura, e realizzando la prevenzione anche nei confronti di future infestazioni.

Il sistema viene suggerito per il legno strutturale, come travi, capriate, tavolato e altri manufatti lignei di dimensioni consistenti.

Nel legno da trattare vengono praticati dei fori di dimensioni tali da non indebolire la trave.

Vengono utilizzati dei particolari tasselli dotati di una valvola di ritorno che impedisce al liquido iniettato di fuoriuscire.





Pest Garden Solution

migliora il tuo ambiente

LOTTA AGLI INSETTI DEL LEGNO



I tasselli vengono inseriti nel legno da trattare.



Definitivamente posizionati, a filo con la trave, i tasselli quasi non si notano.



Utilizzando un'apposita pistola viene iniettato, a pressione, il liquido antiparassitario che attraverso i vasi linfatici si diffonderà in tutta la trave.



MaBi-Inject
CONTRO TARLI, TERMITI E CAPRICORNI

Mabi-Inject rappresenta la soluzione definitiva per le infestazioni nelle travi.



Pest Garden Solution

migliora il tuo ambiente

LOTTA AGLI INSETTI DEL LEGNO

La difesa dei Beni Culturali

Il patrimonio ligneo e cartaceo di valore storico artistico presente in Italia è molto vario e articolato: statue, dipinti su tavola, strumenti musicali, ma anche materiale librario e archivistico. Questo enorme patrimonio subisce costantemente l'attacco di potenziali agenti di degrado: principalmente insetti, funghi e batteri tra quelli di origine biologica; inquinanti ambientali, umidità, depositi di polveri e fuligine tra quelli abiotici.

La Pest Garden Solution potrà impegnarsi nella salvaguardia dei Beni Culturali con efficacia e nel rispetto dell'ambiente e della sicurezza e salute dell'uomo.

Trattamenti contro Tarli, Cerambici e Termiti – Linea di sistemi a pressione "Inject".

I normali trattamenti superficiali effettuati mediante irrorazione o spennellatura delle superfici, raramente riescono a raggiungere gli insetti xilofagi che si trovano all'interno del legno infestato o sotto le nostre case. I sistemi Inject utilizzati dalla TecnoAmbiente consentono di far penetrare i prodotti anti-parassitari in profondità eliminando gli insetti e prevenendo anche future infestazioni.



WOOD INJECT
CONTRO TARLI, TERMITI E CAPRICORNI

Sistema per il trattamento degli elementi lignei contro gli insetti dannosi al legno.



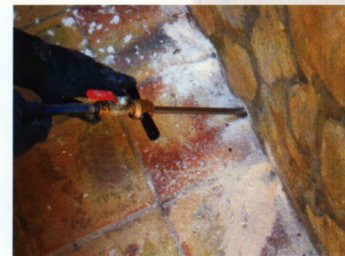
MaBi-Inject
CONTRO TARLI, TERMITI E CAPRICORNI

Nuovo sistema, ad iniezione a pressione, per il trattamento delle strutture lignee contro gli insetti xilofagi e le carie fungine.



Soft-Inject
CONTRO I TARLI DEI MOBILI

Sistema, ad iniezione a bassa pressione, per il trattamento dei mobili contro i Tarli.



Wall-Inject
CONTRO LE TERMITI SOTTERRANEE

Sistema, ad iniezione a pressione, per la difesa degli edifici dagli attacchi delle colonie di Termiti sotterranee.

Lotta alle termiti sotterranee con le esche alimentari

Le termiti sono tra gli insetti più pericolosi per i manufatti lignei e cartacei. Spesso la loro presenza si manifesta solo quando hanno già provocato dei danni molto gravi. La Pest Garden Solution si occuperà di prevenzione e della eliminazione delle colonie termitiche mediante l'impiego delle esche alimentari formulate con un IGR (Insect Growth Regulator, ossia Regolatore di Crescita degli Insetti).



SENTRI*TECH
Controllo delle colonie di Termiti Sotterranee

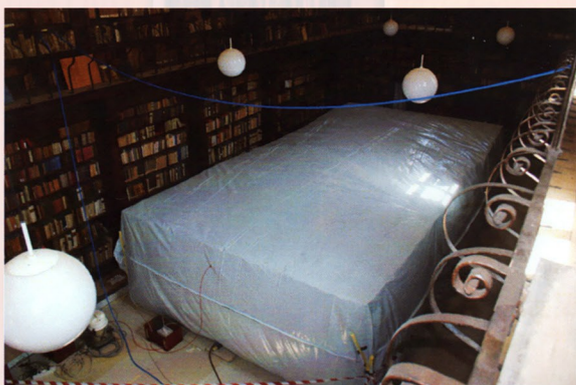
Impatto ambientale pressoché nullo e successo garantito.



Pest Garden Solution

migliora il tuo ambiente

LOTTA AGLI INSETTI DEL LEGNO



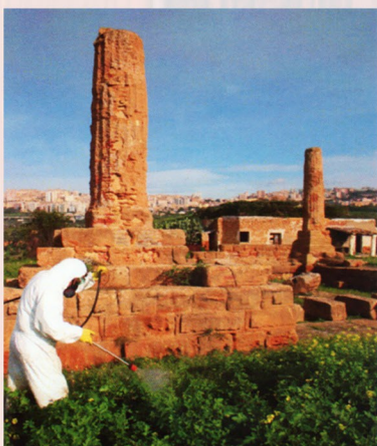
Tecnica delle "Atmosfere modificate"

Disinfestazione, senza nessun rischio, dei materiali Librari
Tecnica d'intervento, moderna e sicura, mediante la quale si sottopone il materiale da disinfestare ad un trattamento eseguito in un ambiente a tenuta, "bubble", al cui interno la percentuale di ossigeno viene mantenuta costantemente e senza interruzioni al di sotto di una determinata soglia per diversi giorni. In pratica, gli insetti infestanti vengono uccisi per anossia. Il sistema non impiega alcuna sostanza tossica e può essere applicato direttamente nel luogo che ospita gli oggetti da trattare senza bisogno di spostarli.

Spolveratura ordinaria e straordinaria dei materiali Archivistici e Librari.

Nella polvere si trovano: ossido di carbonio, gas solforati e azotati, cenere, fuliggine, particelle di catrame, acido solforico; spesso annidate anche spore batteriche, fungine e uova d'insetti, anch'esse causa di gravi danni.

La spolveratura quindi è fondamentale da un punto di vista preventivo perché permette di allontanare elementi pericolosi per libri e materiale archivistico.



Diserbo di aree Archeologiche e Monumentali.

Lo sviluppo incontrollato di specie vegetali spontanee può costituire causa di degrado di reperti archeologici e monumenti. Talvolta il degrado provocato è talmente grave da compromettere l'esistenza stessa del bene, in altri casi la presenza di vegetazione "infestante" costituisce soltanto un limite alla fruibilità del Bene stesso. Ovviamente le tecniche e i prodotti impiegati non devono costituire in nessun modo causa di rischio per i Beni in oggetto. D'altra parte nelle aree sopra citate, interessanti anche dal punto di vista paesaggistico e naturalistico, la vegetazione svolge anche un ruolo estetico-ricreativo, pertanto le modalità del suo contenimento, o meglio della sua gestione, devono essere valutate attentamente da agronomi con specifiche competenze in materia.

Disinfestazione di aree monumentali, parchi e giardini storici.

I beni culturali devono essere conservati e difesi per essere trasmessi ai posteri, ma devono anche essere divulgati, utilizzati, resi fruibili e accessibili. La presenza di insetti o altri artropodi ematofagi limita fortemente la possibilità di fruizione di Parchi e Monumenti. Nella disinfestazione le metodiche e i prodotti chimici impiegati devono rispettare la Normativa vigente, l'ambiente e la vegetazione presente, la salute dei frequentatori e del personale.

