

## Olympo InsectControl

Monitoraggio entomologico

### Trappola elettro-luminosa UVA

- Disinfesta in continuo
- Protegge le opere
- Monitora le infestazioni
- Segnala criticità ambientali e strutturali
- Report, grafici, statistiche

## Olympo ClimaControl

Monitoraggio Microclimatico

- Raccolta dati in continuo
- Variazioni T°C e RH%
- Transitori giorno, mese e stagionali
- Variabili flusso utenza
- Variabili condizionatori
- Variabili tenuta infissi
- Report, grafici, statistiche

  
DOVE SIAMO



CONSERVAZIONE PREVENTIVA

**Gianfranco Magri**  
Cell. +39 392 2180043  
[gianfrancomagri@arteconsulting.it](mailto:gianfrancomagri@arteconsulting.it)  
[www.arteccontrolconsulting.it](http://www.arteccontrolconsulting.it)



*Specializzato in Conservazione Preventiva  
a 360° chiavi in mano*



**POLO INTERDISCIPLINARE**  
OLYMPO SYSTEM ANTITARLO



*CTP iscritto nelle categorie  
Antichità, Belle Arti, Legno*

  
Olympo  
system  
Antitarlo

**CURA E PREVENZIONE  
NEI BENI CULTURALI E CIVILI**

**Tutela di legno e carta  
da tarli, tèrmiti, umidità**



**Per tutti gli ambiti conservativi**  
Biblioteche, Chiese, Musei,  
Residenze storiche, Collezioni.



## Tecnologia Termo-induttiva

### Disinfestazione eco-compatibile di travi, capriate, cori e boiserie

#### Surriscaldamento con il calore

- Teli termici per coibentare
- Insufflazione di aria calda
- Lento rialzo di T°C nel legno
- Max T°C nella camera: 70°
- Minimo T°C nel legno: 57°
- Umidità rilasciata prima
- Umidità riassorbita poi

### Mantenimento e barriere antitarlo

Bio-deterrente antitarlo ad impregnazione



▶ In superficie per prevenire

Forzato in profondità ▶



## Microonde in sicurezza

### Disinfestazione eco-compatibile manufatti di arredo

#### Surriscaldamento molecole d'acqua

- Letale per i tarli
- Innocuo per i mobili
- Sicurezza ambientale
- Trattamenti in laboratorio
- Trattamenti in loco

### Mantenimento e restauro conservativo

Bio-deterrente antitarlo ad impregnazione



Stuccatura dei fori di sfarfallamento ▶



## Tecnologia anossica

### Disinfestazione eco-compatibile di opere d'arte e manufatti delicati

#### Atmosfera modificata e controllata

- Aspirazione dell'ossigeno
- Immissione di azoto purissimo
- Soglia massima di O<sub>2</sub> a 0,2%
- Assorbitori per il mantenimento
- Controllo dell'umidità
- Umidificazione dell'azoto
- Disinfezione di batteri e muffe

### Mantenimento e restauro decorativo

Biodeterrente per preservare



Restauo decorativo ▶

