



Allontanamento volatili

Dissuasori meccanici e a basso
voltaggio elettrico



arteControl[®]
CONSULTING
OLYMPO SYSTEM ANTITARLO



POLO INTERDISCIPLINARE
OLYMPO SYSTEM ANTITARLO

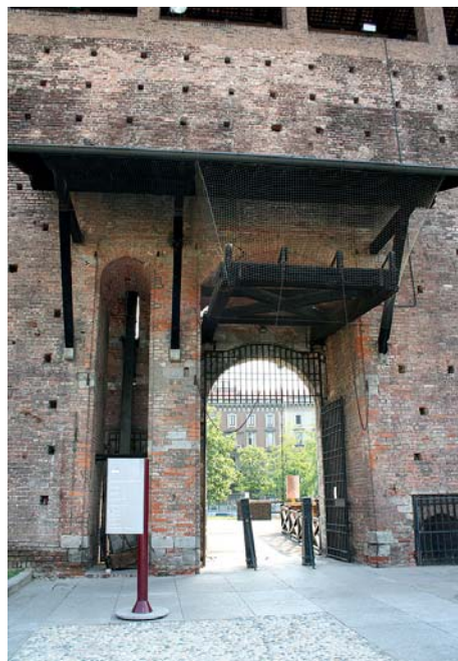
SPECIALISTI ANTITARLO IN SINERGIA PER PROGETTI DI TUTELA DEL LEGNO



POLO INTERDISCIPLINARE
OLYMPO SYSTEM ANTITARLO

Il Polo Interdisciplinare è una rete di operatori specializzati nelle varie discipline, selezionati sul territorio nazionale da ArteControl Consulting, per competenza, professionalità e affidabilità coordinati sinergicamente nella realizzazione di progetti unitari.

- Rete di specialisti antitarlo
- Progetti sinergici coordinati
- Diagnosi, cura, prevenzione
- Manutenzione ordinaria/straordinaria



Reti estrusive a bassa visibilità
rimozione del guano e disinfezione



CONSERVAZIONE PREVENTIVA

Gianfranco Magri

Cell. +39 392 2180043

gianfrancomagri@arteconsulting.it

www.arteccontrolconsulting.it



CTP iscrittonelle categorie
Antichità, Belle Arti e Legno



Ispezioni e prospezioni in quota con droni

**Più veloci ed economiche
rispetto all'uso dei ponteggi**

Versatilità di impiego

- Foto-video di carpenterie
- Foto-video di strutture decorate
- Termografie sullo stato del legno
- Rilievo danni da insetti xilofagi
- Rilievo quadro fessurativo
- Termografie delle strutture



Indagini diagnostiche su opere lignee e lapidee

- Stratigrafie
- Spettroscopie all'infrarosso
- Analisi in sezione lucida
- Analisi chimica degli strati inorganici
- Rilievo successione delle cromie
- Riconoscimento tecniche pittoriche
- Datazione in successione dei pigmenti
- Individuazione dei colori originari
- Riconoscimento delle incrostazioni
- Rilievo composizione dei leganti



Indagini diagnostiche su strutture architettoniche

- Rilievo temperature superficiali
- Rilievo dispersioni termiche
- Stato conservazione materiali
- Valutazione quadro fessurativo
- Rilievo lesioni nascoste
- Strutture murarie sotto intonaco
- Rilievo perdite d'acqua
- Rilievo infiltrazioni d'acqua
- Rilievo umidità di risalita
- Supporto al monitoraggio microclimatico e alla prevenzione dalle muffe

