



TARLI:

COSA SONO, QUALI PERICOLI,
COME COMBATTERLI

Gli Anobidi

Il più famoso e letale per le strutture lignee e senz'altro l'*Anobium punctatum* noto anche come Tarlo del Legno o dei mobili, si tratta d'un insetto che si nutre della polpa del legno. Gli esemplari femmina di *Anobium punctatum* depongono tra 20 e 60 uova nelle fessurazioni del legno oppure in vecchi fori di sfarfallamento. Le uova si schiudono dopo 4 / 5 settimane dalla deposizione, dando alla luce minuscole larve di colore biancastro.

Il Problema

I Tarli, non fanno distinzioni, prendono di mira qualsiasi struttura lignea, dai parquet al mobilio, alle strutture, fino alle classiche travi del tetto. L'*Anobium punctatum* non è il solo, ne esistono diverse specie con dimensione variabili dai 2 ai 9 millimetri, ma tutte che presentano, le stesse abitudini e peculiarità.

Xestobium rufovillosum: si tratta di un coleottero appartenente alla famiglia degli anobidi. Depone nel legno da 40 fino a 200 uova e la sua incubazione può durare anche più di 3 anni. Le sue dimensioni variano dai 5 ai 7 mm. Raggiunta la forma adulta, gli insetti fuoriescono dal legno, lasciando nel legno caratteristici fori a conferma del loro passaggio.

La Soluzione

Le strategie di disinfestazione da Tarli, richiedono interventi sicuri per contrastare sistematicamente i problemi debellando ogni proliferazione. Il miglior metodo per la lotta agli anobidi, è il metodo Anossico per saturazione degli spazi con gas Ozono. L'applicazione avviene saturando e sostituendo in forma temporanea l'Ossigeno con l'Ozono, azione che provoca la morte del tarlo a qualunque stadio si trovi "uovo, larva, pupa o adulto". A fine trattamento non rimane nessun residuo e cosa ancor più importante, materiali, strutture e masse lignee, non vengono minimamente intaccate e/o nemmeno danneggiate. L'ozono è 100% naturale e biologico, arriva facilmente nei punti più nascosti non raggiungibili da microonde e pesticidi chimici tossici, eliminando insieme ai Tarli, ogni fonte virale, batterica, sporidica, organica e inorganica.

L'ozono, rappresenta senza dubbio la soluzione più indicata per la rimozione dei Tarli da qualsiasi materiale

**Generatore ad OZONO
per una SANIFICAZIONE
PERFETTA e SICURA**



IGIENE AMBIENTALE 3M SANIFICAZIONE AL 100%