



TECNOAMBIENTE
SERVIZI PER L'IGIENE AMBIENTALE



L'IMPORTANZA DELLA PREVENZIONE

SERVIZIO DI MONITORAGGIO ANTI-TERMITICO



IL MONITORAGGIO PREVENTIVO E POST-TRATTAMENTO È UN'ECCEZIONALE STRUMENTO DI PREVENZIONE.

Tra i diversi gruppi di insetti che attaccano legno e altri materiali a composizione cellulosa, le termiti sono certamente le più pericolose e, tra queste, quelle sotterranee sono le più temibili. Spesso la loro presenza si manifesta solo quando hanno già provocato dei danni ormai irreparabili, poiché il substrato infestato dalle termiti inizialmente non mostra sintomi visibili dall'esterno.

Le infestazioni termitiche hanno sempre origine dal terreno sottostante l'edificio attaccato.



TECNOAMBIENTE
SERVIZI PER L'IGIENE AMBIENTALE

IN CASO DI INFESTAZIONE CONFERMATATA
SI PROCEDERÀ ALLA BONIFICA CON WALL-INJECT
GUARDA IL VIDEO DIRETTAMENTE SUL TUO SMARTPHONE



1. Monitoraggio pre-trattamento

Per accertare la presenza delle termiti nell'area interessata e per instaurare la connessione con la colonia, vengono installate in esterno le stazioni di monitoraggio, che saranno controllate periodicamente.

2. Connessione con la colonia termitica

Nel caso di accertata presenza termitica in una o più stazioni di monitoraggio, si dovrà procedere con gli opportuni interventi di bonifica.

3. Monitoraggio post-trattamento

A bonifica avvenuta, i dispositivi nelle stazioni di monitoraggio vengono ripristinati e le stazioni sono mantenute ancora operative a fini protettivi e preventivi. Per la certezza di risultati a lungo termine, le stazioni e i "punti a rischio" vengono ispezionati periodicamente per individuare eventuali presenze termitiche residuali o re-infestazioni dovute all'attività di colonie limitrofe. In questo modo qualsiasi nuovo focolaio potrà essere prontamente individuato e trattato.

LA TERMITE SOTTERRANEA

Le termiti sotterranee (*qui sopra: Reticulitermes lucifugus*) vivono in colonie numerosissime, perfettamente ordinate socialmente. Tutti insieme questi insetti possono causare danni irreparabili alle strutture che attaccano.

