



## PROCEDURA DEL SERVIZIO DI DISINFESTAZIONE

Il servizio di disinfestazione è atto alla eliminazione di insetti / parassiti, mediante l'impiego di formulati che possono essere applicati con diverse metodologie in relazione all'infestante ed alle aree in cui si necessita di tali interventi.

I prodotti in uso sono acquistati sul mercato, in aziende di produzione / distribuzione di materiali ed attrezzature specifiche del settore, ed accompagnati da scheda tecnica e di sicurezza come previsto dalle vigenti normative.

- **Disinfestazione insetti / parassiti striscianti** - Solitamente si impiega un prodotto liquido irrorato con pompa a spruzzo a pressione che può essere meccanica od elettrica. L'irrorazione comprende pavimentazioni, parti murarie, tombinature e canaline di scarico acque, che possono essere sia interne che esterne. In aree alimentari e/o in presenza di persone, per alcune specie di insetti striscianti, si impiega un prodotto in GEL che viene distribuito in crepe, fessure, unghiature di arredi, mediante una pistola / siringa, che ne garantisce il posizionamento mirato. In questo caso i locali trattati, possono essere utilizzati da subito.
- **Disinfestazione insetti / parassiti alati** - Per questo tipo di infestante le metodologie di intervento sono strettamente legate all'insetto bersaglio; alati come mosche, zanzare, cimici, vespe ed altri simili, sono impiegati in aree interne, barattoli a svuotamento automatico e/o irrorazioni di nebbie, che saturano la cubatura dell'ambiente e colpiscono direttamente gli infestanti. Naturalmente le aree devono essere libere da persone e l'operatore che esegue i lavori, deve indossare tutti i DPI previsti dalle norme sulla sicurezza. L'alternativa a questo metodo, può essere una irrorazione di prodotto liquido a mezzo di pompa a spruzzo a pressione, su pareti ( lavabili ) e che richiede sempre la totale assenza di persone. Per le aree esterne si possono impiegare sia la pompa a spruzzo e pressione e con prodotto liquido, per pareti, siepi, fusti di alberi fino ai 250 cm. da terra circa, e sia appositi atomizzatori ( irroratori di maggiore dimensione ), che permettono di effettuare interventi in aeree di vaste dimensioni e ad altezze maggiori. In questo caso l'intervento potrà essere effettuato solo in assenza di vento, facendo chiudere tutte le finestre dei diretti interessati e del confinante vicinato.