



Specie infestante Cimici dei letti (*Cimex Lectularius*)

Come capire se c'è un'infestazione in atto

Punture sul corpo, macchie di sangue sulle lenzuola, presenza di esemplari nei punti di annidamento sono chiari segnali dell'infestazione.

La cimice dei letti tende ad infestare camere da letto e altri luoghi dove dormono persone.

Predilige come luoghi di annidamento spalliere del letto, battiscopa, doghe del letto, quadri, tende, prese elettriche e materassi.

Fattori contributivi locali

Aumento significativo di viaggi, pellegrinaggi e scambi internazionali che aumentano il trasporto passivo di uova e insetti adulti.

Misure preventive

La pulizia e le ispezioni regolari dei potenziali punti di annidamento possono aiutare a prevenire o a scoprire un'infestazione nelle sue fasi iniziali. Al ritorno da un viaggio è necessario ispezionare i bagagli prima di riportarli.

Piano di gestione e controllo dell'infestazione

VERIFICA TECNICA DELLA PRESENZA DELL'INFESTAZIONE

SE PRESENTE

- Disinfestazione con vapore saturo secco e prodotto insetticida
- Monitoraggio preventivo con polvere fossile

SE ASSENTE

- Monitoraggio preventivo con polvere fossile

Grado d'infestazione

- **ASSENTE** Nessun esemplare presente e nessun segno di infestazione.
- **BASSO** Punture sul corpo, macchie di sangue sulle lenzuola, punti di annidamento solo intorno al letto (struttura del letto, doghe e materasso).
- **MEDIO** Punture sul corpo, macchie di sangue sulle lenzuola, punti di annidamento in tutta l'area limitrofa al letto (comodini, al battiscopa, alle prese, ai quadri, agli armadi o altri oggetti).
- **ALTO** Punture sul corpo, macchie di sangue sulle lenzuola, punti di annidamenti a vista (angoli del muro, pareti). L'infestazione si diffonde anche in altri ambienti della struttura.

ADUCTA DISINFESTAZIONI
AD SERVICE 2009 s.r.l.
Via Vincenzo Bonifati 100
00132 Roma
Tel. 06 6483 0306
www.aducta.it
info@aducta.it



UN SOLO TRATTAMENTO NON È MAI RISOLUTIVO.

Poiché le cimici dei letti hanno un ciclo riproduttivo molto rapido e fecondo, è fortemente consigliato intervenire già quando si avvista un solo esemplare.

La bonifica contro le cimici dei letti si ottiene attraverso tre tecniche integrate da ripetere per almeno tre volte:

DISINFESTAZIONE CON VAPORE SATURO SECCO

Il macchinario tramite una pistola irroratrice diffonde vapore saturo secco alla temperatura di 180 °C il quale, indirizzato verso i punti di annidamento, andrà ad abbattere per shock termico tutte le cimici in tutti gli stadi. A fine trattamento il tecnico rileverà la temperatura dell'ambiente trattato per poter pianificare la data del secondo trattamento. Sulla base della temperatura misurata si stimerà il periodo in cui si schiederanno le uova non colpite rimaste nell'ambiente.

DISINFESTAZIONE CON PRODOTTO INSETTICIDA

Attraverso l'utilizzo di una pompa manuale viene irrorato prodotto insetticida, il quale ha lo scopo di abbattere gli insetti non colpiti dalla tecnica del vapore saturo secco. Essendo residuale il prodotto agirà anche nelle ore successive al trattamento. Il prodotto è inodore e non macchia.

MONITORAGGIO PREVENTIVO CON POLVERE FOSSILE

Applicazione della polvere diatomee (polvere fossile) con lo scopo prevenire eventuali infestazioni future. La polvere verrà applicata in tutti i punti critici. Il ciclo termina con un'ispezione post trattamento, in cui il tecnico certifica la totale risoluzione del problema.

Pompa irroratrice



Prodotto insetticida

Consigli utili pre e post intervento

- Le lenzuola e la biancheria del letto devono essere rimosse e sigillate in sacchetti di plastica rimanendo all'interno della stanza per evitare disseminazione di cimici. Successivamente devono essere lavate alla massima temperatura possibile, comunque a più di 60 °C.
- Non utilizzare prodotti fai da te.
- Non è necessario rimuovere o buttare i mobili e suppellettili dalla stanza prima e dopo il trattamento.
- Successivamente all'intervento con prodotto chimico le pulizie non devono essere eseguite usando un macchinario che emana vapore.

- È possibile utilizzare i classici disinfettanti.
- Successivamente alla risoluzione del problema si consiglia di sigillare accuratamente crepe e fessure.
- Al fine di non diffondere l'infestazione anche in altri ambienti, evitare di trasportare mobili e oggetti dall'area infestata.
- A fine trattamento l'ambiente dovrà essere abbandonato per almeno le 48 ore successive.