



Specie infestante

Piccione (Columba)
Gabbiani (Larinae)

Come capire se c'è un'infestazione in atto

Piùme, nidi e presenza di guano sono chiari segnali della presenza di volatili e quindi di una possibile infestazione che è misurabile in base a un censimento da effettuare in fase di sopralluogo. I volatili tendono a infestare sottotetti, chiostrine, terrazzi e balconi.

Fattori contributivi locali

Ampie zone di campagna, aree con facile reperibilità di cibo, punti di appoggio non esposti alle intemperie.

Misure preventive

Rimozione della spazzatura e di residui di cibo, impedire l'accesso a eventuali punti di appoggio non esposti alle intemperie.

Piano di gestione e controllo dell'infestazione

VERIFICA TECNICA DELLA PRESENZA DELL'INFESTAZIONE

SE PRESENTE

- *Allontanamento volatili con dissuasori meccanici o acustici*
- *Monitoraggio degli strumenti installati*

SE ASSENTE

- *Prevenzione dell'infestazione con dissuasori meccanici o acustici*

*Prima di ogni tipo di installazione è fortemente consigliata una pulizia e una **sanificazione** delle superfici in modo da abbattere ed eliminare eventuali cariche batteriche presenti.*

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



- ### Grado d'infestazione
- **ASSENTE** Nessun esemplare di volatili e nessuna traccia della loro presenza.
 - **BASSO** Presenza di una coppia di volatili.
 - **MEDIO** Presenza dalle due alle cinque coppie di volatili.
 - **ALTO** Oltre le cinque coppie.

ALLONTAMENTO VOLATILI O PREVENZIONE INFESTAZIONE CON DISSUASORI MECCANICI RETI ANTINTRUSIONE

È un sistema meccanico che impedisce l'accesso dei volatili all'interno delle zone protette dalle intemperie (cortili interni, sottotetti, finestrate).

È disponibile in due materiali:

- Rete in polietilene colore nero o pietra, utilizzata per le caratteristiche di resistenza meccanica e resistenza agli agenti atmosferici, possibilità di coprire superfici molto estese. Dimensioni maglia da 50 a 100 mm. Viene costruito sul posto un telaio composto da tasselli con occhio i quali vengono posizionati ogni 50 cm circa nei cui angoli viene fatto passare un cavo in acciaio inox. Il cavo viene fissato utilizzando dei morsetti e messo in tensione con l'ausilio dei tenditori. Infine, viene fissata ogni maglia della rete al telaio mediante appositi anelli.
- Rete in metallo: utilizzata in prevalenza in aree di piccole dimensioni (es. finestra), tagliata e sagomata sul posto. Viene fissata in base al tipo di materiale su cui poggia.

DISSUASORI AD AGHI

Sono dissuasori d'appoggio che per mezzo delle loro punte non acuminate impediscono la posa dei volatili, proteggendo le superfici trattate. La lunghezza dei singoli moduli varia a seconda delle esigenze da 30 cm a circa 1 mt. Vengono installate tramite ancoraggio con silicone o viti in base al materiale su cui poggiano. Disponibile da 2 a 6 punte.

BARRIERE PER PANNELLI FOTOVOLTAICI

Sono dissuasori meccanici che permettono di proteggere dalla nidificazione o stazionamento dei volatili la parte sottostante dei pannelli fotovoltaici. La barriera si applica sui pannelli fotovoltaici installati su ogni tipo di fabbricato. La barriera in alluminio può essere incollata con silicone o fissata sul pannello con viti.

CABLE BIRD

È un dissuasore meccanico a effetto rotante che crea instabilità alla posa del volatile. Viene usato nelle zone a bassa densità di popolazione. Le zone ideali per il montaggio sono davanzali di finestre e balauste in quanto, a differenza dei dissuasori ad ago, non presentano alcun pericolo per l'uomo. Lo strumento si installa tramite dei piedini in policarbonato che vengono fissati con silicone sul piano da trattare.

Sugli stessi vengono montate delle aste in acciaio inox, che hanno un effetto molla/rotante. Il Cable Bird si presenta sia con doppio cavo sia con cavo singolo in base alla lunghezza da coprire.

Dissuasore ad ultrasuono



DISSUASORE A OMBRELLO

È un deterrente che sfrutta il rimbalzo e l'oscillazione delle lunghe aste che lo costituiscono creando una distrazione visiva e fisica per i volatili i quali non si posano nell'area coperta e limitrofa. Può essere utilizzato laddove i dissuasori meccanici e il montaggio di reti non sono possibili.

Viene montato tramite il fissaggio con silicone sulla superficie di appoggio.

ALLONTAMENTO VOLATILI O PREVENZIONE INFESTAZIONE CON DISSUASORI BIO-ACUSTICI

Hanno un sistema fisso per la dispersione di volatili in modo non cruento. Creano un ambiente ostile mediante la riproduzione di versi di predatori (gufi, falchi, poiane). Lo strumento può essere alimentato a batteria o corrente, è programmabile nelle frequenze, volume e funzionamento diurno/notturno. Può essere utilizzato laddove i dissuasori meccanici e il montaggio di reti non sono possibili.

ALLONTAMENTO VOLATILI O PREVENZIONE INFESTAZIONE CON DISSUASORI ULTRASUONO

È un generatore di onde a ultrasuoni per allontanare i volatili da piccole zone circoscritte quali terrazzini e piccoli giardini. L'apparecchio può essere alimentato tramite corrente o con pannello solare. Può essere utilizzato laddove i dissuasori meccanici e il montaggio di reti non sono possibili.

Barriera per pannelli fotovoltaici



Dissuasore a ombrello



Dissuasore bio acustico



Cable bird doppio