

RIMOZIONE GUANO DISINFESTAZIONE DISINFEZIONE



L'esecuzione di un piano di intervento per realizzare azioni di **ripristino ambientale** con servizio di pulizia del guano e altro materiale richiede competenza e personale qualificato. Il corretto ripristino delle condizioni igieniche inizia con la **rimozione** del materiale e finisce con un intervento di disinfezione e disinfestazione.

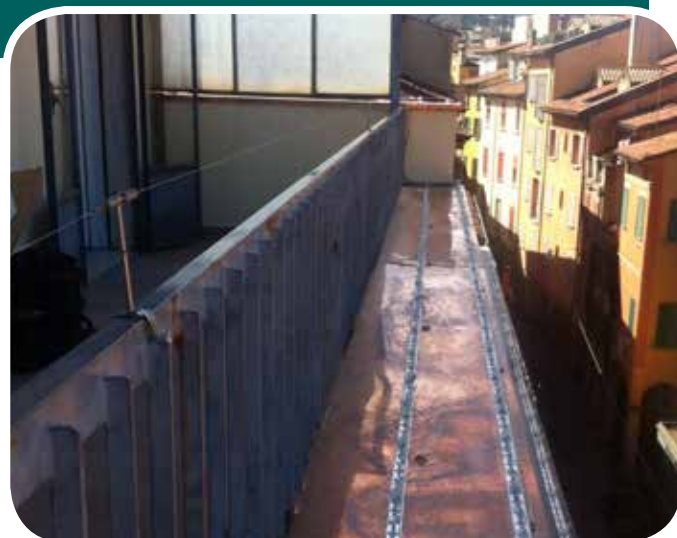
La **disinfezione** delle superfici verrà svolta mediante un detergente disinfettante a base di sali quaternari d'ammonio appositamente sviluppato per questo tipo di operazioni.

L'intervento di **disinfestazione**, rivolto ad eventuali parassiti come zecche, pulci, acari, mosche e mosconi sarà eseguito tramite irrorazione dell'area con formulati liquidi contenenti Deltametrina. Il materiale raccolto verrà successivamente smaltito presso stazioni autorizzate.

IMPIANTO ELETTROSTATICO

Il sistema antivolatile proposto è completamente **invisibile** e si basa esclusivamente sulla distribuzione di impulsi di pura tensione elettrostatica: senza passaggio di corrente elettrica diretta, senza significativo consumo di energia e senza alcuna possibilità di danno per i volatili, gli uomini o le strutture.

Anche la permanenza diretta alle intemperie delle parti da noi installate non risulta minimamente dannosa; le apparecchiature antivolatile funzionano regolarmente adattandosi automaticamente alle diverse condizioni atmosferiche.



RETI ORNITOLOGICHE

Le **reti ornitologiche** costituiscono una barriera antivolatile impenetrabile. Composte da materiali resistenti agli agenti atmosferici ed agli sbalzi termici, si rendono indispensabili per proteggere nicchie, cavedi, cortili interni, balconate, torri, campanili ecc. I telai flessibili in acciaio inox rendono possibile la semplice installazione ovunque si presenti la necessità, mentre la sottile maglia in polietilene intrecciato ed annodato garantisce **l'invisibilità** e **lunga durata** nel tempo.

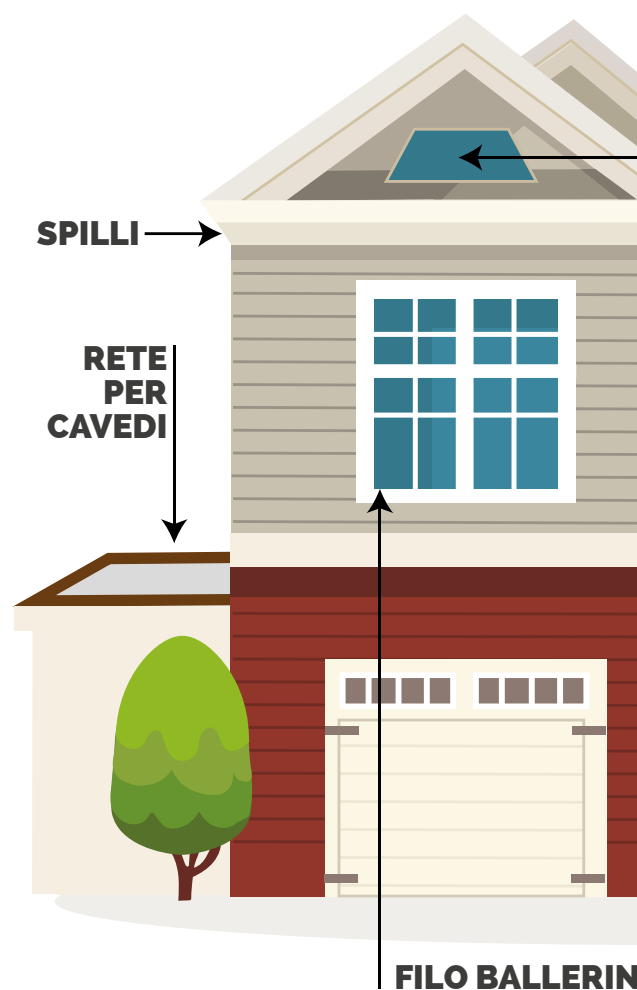


DISSUASORI MECCANICI

Il sistema antivolatile proposto è composto da **dissuasori** a spillo inox ad alta resistenza con base in acciaio o in policarbonato. L'impianto viene installato in relazione al tipo di superficie, con incollaggio siliconico o tassellatura.

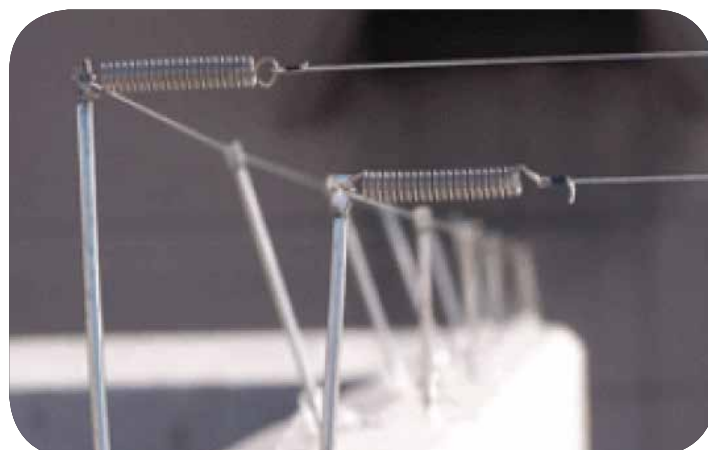
SISTEMA MECCANICO SPECIFICO È LA BARRIERA DI PROTEZIONE PANNELLI FOTOVOLTAICI.

Questo tipo di dissuasore meccanico permette di proteggere dalla nidificazione o lo stazionamento dei volatili la parte sottostante i pannelli fotovoltaici. La barriera si applica su pannelli installati in fabbricati industriali (coperture realizzate con pannelli Sandwich o lamiera grecata) e su tetti di abitazioni civili (coperture realizzate con coppi e tegole).



BIRD WIRE O "FILO BALLERINO"

È un Sistema indicato per proteggere sporgenze orizzontali a pressione media. È costituito da un **cavo metallico** sostenuto da appositi **montanti** e messo in tensione da speciali **molle** in acciaio inox. Il cavo in questo modo non sarà mai perfettamente teso e quindi, se il piccione dovesse posarsi, sentendosi instabile volerà altrove. Una volta installato è un sistema praticamente invisibile e non crea nessun danno ai piccioni.



SISTEMI VOCALI



Il sistema **Gico Vocal**, consiste in centraline elettroniche di diffusione sonora di grida fortemente stressanti, precedentemente sintetizzate e digitalizzate su eprom, emesse da altoparlanti ad alta potenzialità con doppio tweeter il cui scopo è creare una situazione di panico per gli animali, determinandone il pronto **allontanamento**.

Le **grida** consistono in un'alternanza di 8 / 16 canti, totalmente aleatori e randomizzati: cambia quindi continuamente il canto, il significato del canto (grida, dolore, allarme) e la sua durata. Ogni tipologia di animale ha specifiche grida, quindi Gico installa le eprom specifiche a seconda del tipo e grado di presenza infestante riscontrata, in modo da massimizzare i risultati dell'intervento.

Inoltre la centralina è dotata di volume proprio **personalizzabile** in base alle esigenze specifiche del cliente, di crepuscolare e di telecomando (optional).

L'apparecchio è studiato per essere utilizzato tanto all'interno quanto all'esterno, in quanto sopporta le intemperie (pioggia, freddo, calore).

RETI PER PANNELLI SOLARI

RETE PER TERRAZZE

IMPIANTI ELETTROSTATICI
MARCAPIANI
GRONDE E COLMI

FALCONERIA

Il principio di base sul quale si fonda il controllo dei nocivi attraverso rapaci addestrati è la **paura** istintiva, immediata e genetica che numerose specie di uccelli hanno quando vedono, anche a distanza, la sagoma di un **rapace**. Numerosi studi scientifici hanno dimostrato questo fenomeno, che è, comunque, facilmente osservabile.

In tutte le situazioni descritte sopra, l'uso dei rapaci come mezzo **deterrente** risulta estremamente efficiente se gestito in maniera tecnicamente **corretta** e **scientifica** e con sistemi integrati. Ottimi risultati sono stati ottenuti nell'allontanamento di storni e passeriformi dalle colture, Cormorani, Gabbiani ed Aironi dagli allevamenti ittici, Piccioni da capannoni industriali, depositi, magazzini e centri urbani.



CENSIMENTI E CATTURA

I danni ambientali e sanitari si manifestano, ormai, in modo drammatico, senza che l'uomo abbia molti strumenti per minimizzarli. Accanto ad un'ottica urbanistica che preveda pacifiche convivenze, bisogna considerare le "emergenze" attuali al fine di limitare i danni.

Le attività sono normalmente articolate in diverse fasi e seguono un determinato protocollo che emette l'AUSL competente:

- 1) **Censimento** degli esemplari, attraverso metodiche scientifiche per individuare posizionamento e dimensione delle colonie infestanti
- 2) **Cattura** attraverso posa delle gabbie
- 3) **Soppressione** degli esemplari catturati (come prescritto dalla AUSL competente)
- 4) **Trasporto** delle carcasse e loro smaltimento in discarica all'uopo autorizzata



TRATTAMENTI ANTI FECONDATIVI

La prospettiva più moderna di controllo delle nascite dei **colombi** è rappresentata dalla somministrazione agli stessi di sostanze ad **effetto antifecondativo** in grado di deprimere l'attività riproduttiva. Il controllo farmacologico della riproduzione si basa sulla diminuzione del numero degli animali adulti e anziani per cause naturali e sul fatto che le loro presenze non vengono sostituite dai nascituri. La Nicarbazina è una molecola di prima scelta per la sua sicurezza di impiego per la coccidiosi dei polli da carne. Gli studi farmaco-metabolici e tossicologici hanno documentato un elevato grado di sicurezza sia per i piccioni trattati, sia per l'uomo e l'ambiente nell'impiego della Nicarbazina secondo le corrette indicazione e dosaggi.

CAPANNONI	BENI ARCHITETTONICI	RESIDENZIALE E TERZIARIO	AEROPORTI	AGRICOLTURA E AREE INDUSTRIALI
<ul style="list-style-type: none">✓ Elettrostatico✓ Reti ornitologiche✓ Falconeria✓ Censimento e cattura	<ul style="list-style-type: none">✓ Elettrostatico✓ Reti ornitologiche✓ Bird wire	<ul style="list-style-type: none">✓ Elettrostatico✓ Reti ornitologiche✓ Sistemi meccanici✓ Bird wire✓ Anti fecondativi	<ul style="list-style-type: none">✓ Elettrostatico✓ Reti ornitologiche✓ GICO Vocal✓ Falconeria✓ Anti fecondativi	<ul style="list-style-type: none">✓ GICO Vocal✓ Falconeria✓ Anti fecondativi

GICO SYSTEMS srl

Presenti in tutta Italia con sedi a Milano, Bologna, Venezia, Firenze, Roma, Taranto.
Sede Legale: Via Cavour, 3 a/b/c - 40012 Calderara di Reno (Bo) | Tel. 051 6166750 | Fax. 051 6166925
www.gicosystems.com | gico@gicosystems.com | Numero Verde 800 984 281