

CASA MIA OSPITA PICCIONI?

COME CAPIRLO?

COSA FARE?

L'amministrazione Comunale di Pandino ha intrapreso con la collaborazione dell'Università di Milano-Bicocca, Dipartimento di Scienze Ambientali, una campagna per l'allontanamento dei piccioni dal centro cittadino e crede di fare cosa utile ai cittadini portando a loro conoscenza le modalità che favoriscono la colonizzazione degli edifici provocando una serie di disagi, criticità ed emergenze sanitarie.

Questi uccelli sono molto legati al luogo di nascita, ragione questa che li rende pervicaci nella frequentazione dei luoghi infestati, utilizzati essenzialmente per il **riposo** e/o la **nidificazione**

Luoghi preferiti per il riposo dei piccioni:

fregi, decorazioni, statue e cariatidi, stucchi, cornicioni, fasce marcapiano, cordoli, balaustre, grondaie e colatoi, travi e capriate, strutture portanti di terrazzi ogni superficie circa di 10X10 cm.

Luoghi preferiti per la nidificazione

sottotetti, solai, abbaini, controsoffitti, grondaie ornamentali come pure nicchie e ogni pertugio nei muri delle dimensioni minime per uno spazio-nido di 20X10 cm.

Indizi di sfruttamento dei siti da parte dei piccioni

andirivieni di piccioni (anche apparentemente in piccoli numeri) in un punto preciso di grondaia o tetto

raccolte di guano perpendicolarmente sotto il posatoio

ammassi di piume e penne a terra oppure nelle immediate vicinanze del pertugio di ingresso (basta un'apertura di una decina di centimetri per consentire l'ingresso in un vano protetto)

scrostamento degli intonaci e erosione dei mattoni a vista in prossimità di un posatoio

Sistemi dissuasivi per l'allontanamento dei piccioni

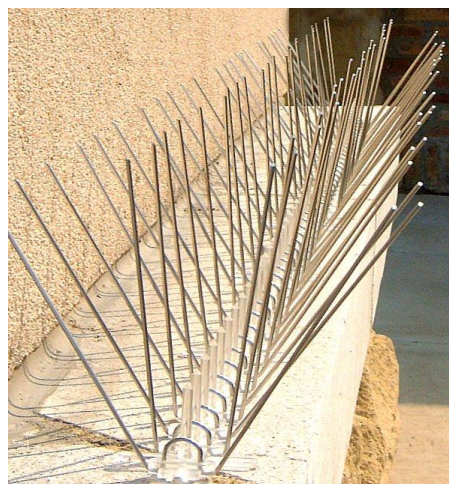
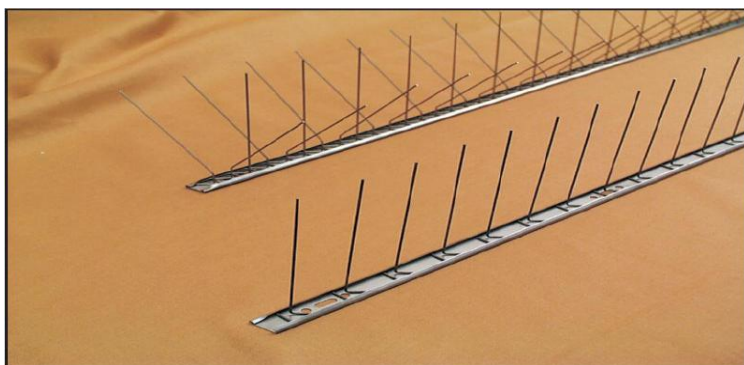
Nella tabella seguente sono riportati i **sistemi dissuasivi** che sono consigliati in base al “livello di infestazione” che si rileva.

Livello di infestazione	Aghi	filo	rete	elettrico
debole	x	x	x	x
media	x	x	x	x
forte			x	x

DISSUASORE AD AGHI

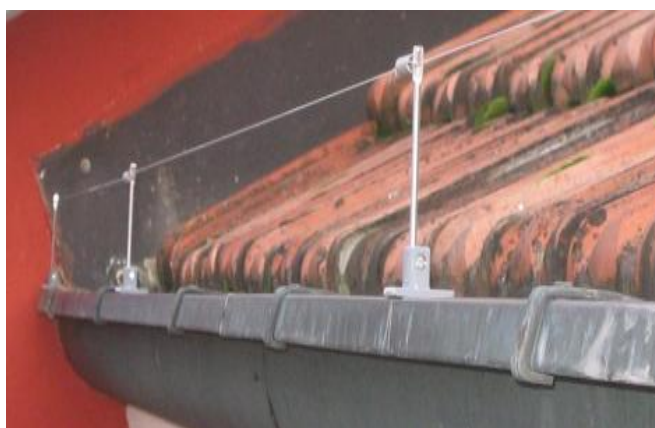
I dissuasori con base ed aghi in acciaio inox non temono alcun evento atmosferico e - se di qualità - hanno la base costituita da un supporto in acciaio inox AISI 304 e gli aghi anch'essi di acciaio inox con le stesse caratteristiche. Diffidare da ogni altro tipo di materiale che non garantisce durata ed efficacia. I dissuasori ad aghi non consentono agli uccelli di sostare sugli edifici solo se collocati correttamente avendo cura di non lasciare alcuna parte vuota che potrebbe essere sfruttata per la sosta. Inoltre devono essere posizionati perpendicolarmente al piano di appoggio e ben fissati per evitare che i tentativi degli animali di posarsi li spostino. Dissuasori **malposti** possono facilitare addirittura la nidificazione, fungendo da appoggio per un nido, anche su cornicioni che risulterebbero troppo stretti per tale attività.





CAVO BIRDWIRE

Il sistema è costituito da cavi d'acciaio di diametro **0,7 mm ricoperti di nylon** e mantenuti in tensione fra montanti tramite molle, anch'esse in acciaio inox. Il cavo può essere fissato alla muratura per mezzo di speciali tasselli di nylon, od agganciato ad appositi pilastrini in acciaio inox. I piccioni che cercano l'appoggio sulle zone trattate con BIRD-WIRE si trovano ostacolati dal cavetto e dopo qualche tentativo, si allontanano. Questo impedisce loro di posarsi sui bordi degli edifici per controllare dall'alto eventuali fonti di cibo a terra. Questa soluzione non è in alcun modo sostitutiva della posa di dissuasori ad aghi.



DISSUASORE ELETTRICO

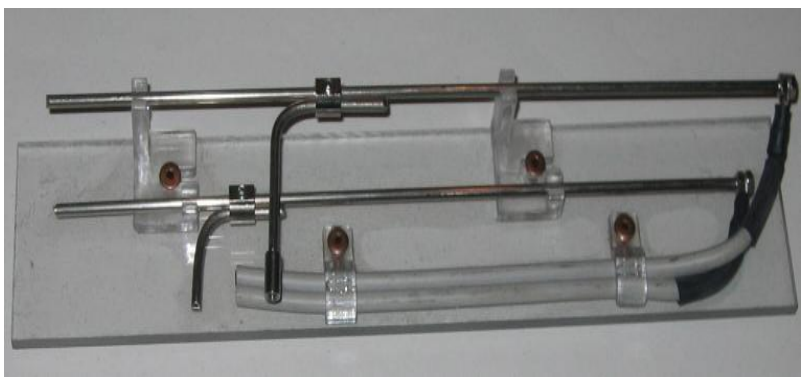
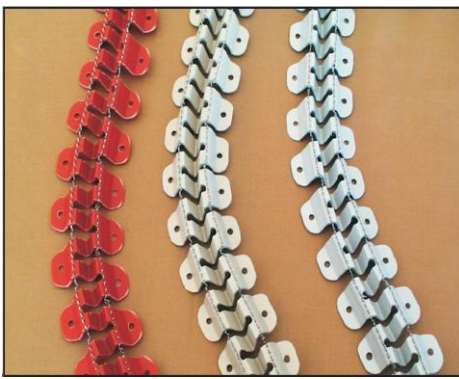
Il dispositivo in oggetto è composto da un generatore elettronico di impulsi calibrati ad elevata tensione di picco, da binari d'acciaio inox di varie sezioni, e da sistemi di fissaggio.

La durata di tali impulsi è dell'ordine di una frazione di secondo con intensità di corrente minima.

Quando il volatile entra in contatto con le zampe sulle apposite piste conduttrici in acciaio inox, opportunamente predisposte in fase di installazione, riceve ad intervalli di qualche frazione di secondo, delle piccole e fastidiose scosse elettrostatiche - non dannose -, che ne provocano l'immediato allontanamento. Dopo qualche tentativo di ritorno, dato il ripetersi delle sgradevoli sensazioni provocate dagli impulsi, i piccioni abbandoneranno il luogo trasferendosi altrove.

Gli impulsi elettrostatici sono comunque assolutamente innocui data la minima energia applicata.

L'impianto è alimentato da centraline elettriche a corrente alternata o da batterie ad energia solare.



RETE BIRD-NET

La rete è intessuta con corde di polietilene ad alta densità intrecciate ed annodate, che vengono stabilizzate contro i raggi UV per assicurare una maggiore resistenza agli agenti atmosferici. La rete viene garantita dal costruttore per una durata di 10 anni, salvo rotture accidentali. Quando installata è difficilmente visibile anche se posta su edifici di colore molto chiaro. E' disponibile in diverse larghezze di maglie: da 38 a 50 mm per piccioni a 28 mm per storni e 19 mm per passeri comuni. Per la sua applicazione è necessario un cavo di tensionamento che costituisce l'intelaiatura a cui viene applicata la rete, uno o più tendicavi e le apposite graffette di collegamento della rete al telaio.



PROTEZIONE DI SOLAI E SOTTOTETTI

Porre grande attenzione a tutti i possibili pertugi di ingresso ai sottotetti e alle prese d'aria dei solai, nonché ai punti di giunzione tra grondaie e coppi, di solito i piccioni si accovacciano nelle grondaie e quindi scivolano all'interno.



La protezione deve essere in ogni caso uniforme, le soluzioni parziali sono inefficaci e indifferenti ai piccioni



Infine...

Siamo certi che con la collaborazione di tutti, potremo raggiungere risultati soddisfacenti in tempi più brevi. Quando si ha a che fare con animali scaltri ed abituati alla presenza dell'uomo come i piccioni, **per il loro allontanamento è preferibile affidarsi a ditte specializzate** evitando così sprechi di denaro, di energie e cocenti delusioni.