



igiene e cura ambientale

**Dal 1947  
al servizio dell'igiene**



**Allontanamento  
volatili**

## ALLONTANAMENTO VOLATILI

Le comunità di piccione che vivono in città derivano dall'inurbamento del piccione domestico, discendente del piccione selvatico allevato dall'uomo.

La capacità portante di un determinato ambiente urbano nei confronti di una popolazione di piccioni è rappresentata dalla presenza di **cibo, acqua e da luoghi adatti alla loro nidificazione**: queste sono le condizioni limitanti in funzione delle quali viene definita l'abbondanza numerica di questi animali.

Per ottenere dei risultati apprezzabili, le operazioni di contenimento dovranno essere rivolte alla riduzione di almeno uno dei fattori ambientali determinanti ed in particolar modo alla riduzione dei **luoghi di nidificazione**.

Accanto ad un'ottica urbanistica che prevede pacifiche convivenze, bisogna considerare il controllo delle situazioni più complesse, adottando strategie multidisciplinari in modo da mettere in atto una **lotta integrata** che tenga in considerazione i seguenti aspetti:

- costi e benefici;
- raggiungimento degli obiettivi;
- rispetto del benessere animale;
- sicurezza del procedimento.

La tua proprietà potrebbe fornire un habitat ideale per i piccioni. Se stanno già nidificando sul tuo edificio, c'è il rischio che attirino anche altri piccioni, trasformando un piccolo problema in uno molto più grande.

## PRIMA DI TUTTO LA SALUTE

La maggiore concentrazione di piccioni nelle città ha portato indubbiamente una serie di scompensi che hanno provocato negli anni delle ripercussioni sull'ambiente circostante. Oltre ad imbrattare e danneggiare edifici e monumenti, molti volatili sono vettori di malattie pericolose per la salute umana, come Ornitosi, Toxoplasmosi, Salmonellosi, Criptococcosi e Istoplasmosi. Da non sottovalutare le punture degli ectoparassiti dei piccioni (zecche ed acari) che possono anch'essi diventare vettori di patologie infettive.



## TUTTE LE SOLUZIONI CHE OFFRE SIVA

Siva interviene attraverso sistemi di dissuasione efficaci ed incruenti, per contrastare la sempre maggiore presenza di volatili nelle città, che ha oramai superato ogni limite di tollerabilità.

## BONIFICHE DA GUANO

Il rischio insorge nel momento in cui si sollevano le polveri, infatti tramite l'inhalazione possono essere veicolate all'interno dei polmoni spore infettive. Il guano di piccione pertanto deve essere raccolto tramite l'impiego di uno speciale gruppo di aspirazione, stazionato a terra, che permette l'inserimento del rifiuto direttamente nei sacchi senza contatto con l'esterno e senza che si formino pericolose polveri. Una volta chiuso negli appositi contenitori il rifiuto sarà smaltito come previsto dalle normative di legge.

Pertanto al fine di ottenere la bonifica dei locali occorre seguire una metodologia di lavoro nel rispetto della sicurezza dei lavoratori.



## DISSUASORI D'APPOGGIO

**Dissuasore meccanico**  
per la protezione delle sporgenze strutturali dalla presenza di volatili. Non consente ai volatili di appoggiarsi sulla superficie in acciaio inox oppure in policarbonato Lexan anti UV. Sono disponibili vari modelli per ogni esigenza: A spillo per tutte le superfici, a spirale per i canali di gronda.

**Target**  
Piccioni e Gabbiani

**Filo ballerino**  
Sistema composto da un filo in acciaio inox ricoperto da guaina anti UV da assemblare con pilastrini e molle per la dissuasione dei volatili da superfici di varie dimensioni e conformazione, di basso impatto visivo

**Target**  
Piccioni



## BARRIERE ANTINTRUSIONE

**Reti ornitologiche**  
Le reti ornitologiche antivolatili sono realizzate in fibre di polipropilene morbida ad alta tenacità stabilizzante, resistenti agli agenti atmosferici ed ai raggi UV e certificate anti-fiamma secondo norma UNI 9176. Le reti ornitologiche risultano altamente efficaci, si possono utilizzare per la chiusura di corti, cavedi, nicchie, celle campanarie. Possono essere facilmente smontate in caso di necessità. Sono assolutamente innocue per l'integrità dei volatili.

**Target**  
Piccioni, Gabbiani, Passeri e Storni

**Barriera per pannelli solari**  
Barriera realizzata in alluminio 8/10 con particolarità tali da poter essere collocata su tutte le tipologie di pannelli fotovoltaici e conformazione tetto senza influire sulle performance dell'impianto. Il sistema non necessita di forare per essere installato. Una volta montato chiuderà opportunamente ogni via di accesso al di sotto dei pannelli.

**Target**  
Piccioni, Gabbiani, Passeri e Storni



## ELETTROSTATICI

Il sistema dissuasivo elettrostatico è composto da una centralina elettronica di 4° generazione equipaggiata con una interfaccia "User Friendly" digitale per la programmazione dei parametri di funzionamento e per il monitoraggio dello stato della linee elettriche. L'impianto può essere alimentato ad energia elettrica oppure con batteria.

L'impianto elettrostatico risulta altamente efficace, si può utilizzare su qualunque superficie da proteggere, idoneo per la protezione di facciate di pregio quali Chiese, Palazzi, Campanili etc. È stato inoltre comprovato che la dissuasione per mezzo di impianto alimentato elettricamente non reca nessun danno all'integrità dei volatili.

**Target**  
Piccioni e Gabbiani





visita il nostro portale dedicato  
all'allontanamento volatili

[www.volanvia.it](http://www.volanvia.it)

## LASER

Proiettando il fascio laser in prossimità dei volatili, si ottiene un innalzamento in volo immediato in quanto viene riconosciuto come una minaccia, un pericolo fisico. Il sistema laser è una soluzione pulita e silenziosa, non ferisce i volatili, garantisce efficacia nel tempo, è in grado di direzionare il volo degli uccelli ed è particolarmente adatto a superfici estese e non omogenee, ecocompatibili per l'ambiente circostante e caratterizzato da un'estetica discreta.

L'impiego del sistema laser è particolarmente indicato nei settori: aviazione, coperture industriali, campi solari a pannelli, agricoltura, pesca e acquacoltura, siti ricettivi e siti residenziali.

### Target

Piccioni, Gabbiani, Oche, Anatre, Storni ed ardeidi in generale.



## ANTIFECONDATIVO

Prodotto veterinario costituito da granella di mais trattata con Nicarbazina, per il contenimento delle nascite dei colombi urbani. Sospende per l'intero periodo di trattamento la fertilità dei colombi, contribuendo ad un calo sensibile del numero delle nascite.

Nessuna tossicità per i piccioni: non presenta effetti tossici acuti e cronici, presenta inoltre una totale reversibilità dell'effetto terapeutico. Nessun rischio per i mammiferi e per l'uomo: la tossicità della Nicarbazina nei mammiferi si manifesta ad un dosaggio impossibile da raggiungere con la somministrazione del prodotto. Nessun rischio per i rapaci e gli altri uccelli: la quantità di Nicarbazina ingerita da un predatore che ingerisce un piccione trattato è molto bassa ed insufficiente ad esplicare un effetto antifecondativo; Le associazioni animaliste ed ambientaliste italiane ed internazionali sono favorevoli a questo metodo di contenimento farmacologico poiché non provoca sofferenze ai piccioni e migliora le loro condizioni generali di salute.

### Target

Piccioni e Gabbiani



## DISSUASORI SONORI

Il sistema digitale aleatorio è l'unico al mondo che riproduce i richiami di allarme e di dolore, nonché il grido dei loro "nemici" naturali (rapaci), in modo da creare loro una situazione di stress, che comunque non comporta né un reale rischio fisico né una minaccia al benessere degli animali.

Il sistema può quindi essere catalogato tra i mezzi di gestione incruenta di avifauna problematica. Gli impianti sono essenzialmente riproduttori modulari in stato solido a basso consumo, senza componenti mobili, ad alta potenza, ed hanno lo scopo di eliminare i danni e i disagi causati dai volatili in oggetto. L'apparecchio è stato studiato per essere utilizzato tanto all'interno quanto all'esterno e quindi sopporta le intemperie (pioggia, freddo, calore).

Dove si può utilizzare

Il sistema aleatorio, adatto per l'allontanamento degli storni, è adatto per viali, parchi, giardini etc. anche in ambiente urbano.

### Target

Storni



## SICUREZZA E CERTIFICAZIONI

La qualità dei servizi svolti da SIVA è ampiamente documentata e si basa sull'integrazione delle certificazioni riferite ai sistemi ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015, UNI EN 16636:2015. Gli operatori di SIVA sono regolarmente muniti dei dispositivi per la protezione individuale come indicato dalla Lg.81/08 sulla sicurezza dei lavoratori, adeguatamente formati per i lavori in quota come previsto D.Lgs 235/03 e dotati di patentino per la conduzione di varie tipologie di piattaforme elevatrici, oltre che la possibilità di eseguire tutti gli interventi in altezza mediante funi in sospensione. SIVA possiede l'abilitazione all'Art. 1 del Decreto n.37/2008 lettera A, necessaria per l'installazione e/o manutenzione degli impianti elettrici.

