

*Intervista a Angela Pedrazzi, amministratore delegato dell'azienda di Calderara di Reno*

# Tecniche per scacciare gli uccelli Core business della Gico Systems

*«In Italia abbiamo installato i nostri dissuasori un po' dappertutto»*

L'interazione tra gli uomini e i volatili è, dalla notte dei tempi, piuttosto turbolenta. L'uomo li caccia, per vivere o per altri insondabili motivi, gli uccelli ne disturbano in qualche modo il quotidiano vivere, devastandone le colture, rovinandone le costruzioni. Insomma un rapporto non certo idilliaco, che, da parte umana, si cerca di regolamentare da molto tempo, con alterne fortune. Gico Systems, azienda di Calderara, si occupa del problema dal 1997, l'Amministratore Delegato **Angela Pedrazzi** (nella foto) spiega: «Il nostro core business è quello dell'allontanamento dei volatili, anche se la nostra missione è il "Global service ecologico": disinfezione a 360°, derattizzazione, sanificazione biologica dei cassonetti dell'immondizia. Nell'attività di allontanamento dei volatili studiamo e produciamo strumenti di alto livello tecnologico, installandoli sia nelle colture, che negli edi-

fici pubblici e privati, che negli spazi aperti».

**Che tipo di dispositivi installate nei campi coltivati?**

«Nell'agricoltura i volatili creano molti danni: noi installiamo delle apparecchiature che diffondono le "grida" degli uccelli: di allarme, di dolore, di volatili nemici. Ad esempio, se si deve allontanare lo storno, il nostro dispositivo diffonde il suono emesso dallo storno ferito, dallo storno impaurito, e il grido del falco, animale nemico dell'uccello da allontanare. Il suono viene diffuso senza continuità, ad intervalli che diano l'impressione della realtà. Per questo sistema, che è un prodotto spagnolo, Gico Systems ha l'esclusiva per l'Italia».

**Veniamo agli edifici.**

«In Italia abbiamo installato i nostri dissuasori un po' dappertutto: varie sedi della Banca d'Italia, la Rai di Napoli, a Bologna la Basilica di San Petronio, l'Antoniano, l'ospedale



Maggiore. Qui interveniamo con sistemi elettrostatici, prodotti da noi. Sono dissuasori che vanno installati nell'edificio: si tratta di centraline elettroniche che trasmettono

corrente a bassa tensione a fili d'acciaio, per cui il volatile prende una leggerissima ma innocua scossa elettrica e si allontana». **E ora i vostri sistemi sono in studio anche per**

**alcuni aeroporti...**

«Quella degli aeroporti è una situazione che va studiata molto dettagliatamente, poiché ci sono evidenti problematiche legate alla sicurezza, quindi ogni progetto richiede un lungo periodo di studio prima di essere applicato. Installazioni vocali per allontanare gli uccelli sono presenti al Marconi, a Orio al Serio, all'aeroporto di Cuneo, e ora abbiamo in cantiere un progetto molto importante nei 5 aeroporti di Puglia, in particolare quello di Bari. Inoltre, Gico sta studiando nuove tecnologie che proporrò, in prova, ad alcuni aeroporti italiani».

**Allontanandoci dal core business, un altro interessante prodotto sono gli enzimi per sanificare i cassonetti.**

«Sì, è un metodo abbastanza nuovo: per attuarlo usiamo un prodotto svizzero per il quale abbiamo l'esclusiva sul territorio nazionale. Noi proponiamo una soluzione per la sa-

nificazione dei cassonetti che costa molto meno del lavaggio, e che funziona molto meglio. Una volta al mese introduciamo nei cassonetti enzimi che fagocitano i maleodori, senza necessità di lavare il contenitore dei rifiuti: peraltro, mentre il lavaggio è un metodo fine a sé stesso, gli enzimi continuano a lavorare sempre, e i cattivi odori non si avvertono nemmeno riempiendo di nuovo il bidone. Lo abbiamo sperimentato in alcuni comuni del Ferrarese del Bolognese e in alcuni paesi dell'appennino toscano-emiliano, speriamo che anche altri comuni più grandi si convertano a questo sistema di sanificazione».

Queste tecnologie bioenzimatiche sono complete dalla lotta biologica integrata con insetti utili e prodotti biologici per combattere mosche, zanzare, scarafaggi, zecche... e per eliminare i cattivi odori in discariche e centri di compostaggio».

**«I volatili creano molti danni: noi diffondiamo le "grida" degli uccelli (di allarme e di dolore) di volatili nemici»**