



Trieste, 05 maggio 2024

MOZIONE consiliare

Oggetto: riduzione presenza piccioni in città

VISTA

La necessità di favorire e migliorare il decoro e l'igiene cittadina al fine di favorire la vivibilità della nostra città;

CONSIDERATA

L'elevata presenza di piccioni in città e i conseguenti disagi che ne derivato sia in termini di igiene, poiché possono essere veicolo di trasmissione di malattie infettive e parassitarie (ad es. salmonellosi, tubercolosi aviaria, toxoplasmosi, micosi e allergie), sia in termini di decoro poiché favoriscono il degrado dei monumenti danneggiati dai loro escrementi che intaccano i laterizi, il materiale lapideo e le leghe metalliche;

UDITE

Le lamentele dei cittadini e degli esercenti dei bar che si trovano sempre più spesso a subire le "molestie" di detti volatili che sono soliti prendere d'assalto i tavoli nel tentativo di mangiare i resti degli snack serviti con gli aperitivi (si veda foto esplicativa allegata);

OSSERVATO

Che tutti i metodi utilizzati sinora per evitare il disagio sembrano essersi rivelati vani poiché non in grado di arginare il problema;

VALUTATO

Come sempre in più città si cerchi di dare risposte puntuali favorite dalla amministrazione a tali disagi;

APPRESO

Come la risposta migliore sia quella di controllare la riproduzione di tali volatili procedendo alla sterilizzazione temporanea attraverso la somministrazione di un mangime anticoncezionale con funzioni antiparassitarie capace di portare alla sterilità temporanea dei volatili;

Che sperimentazioni di sterilizzazione temporanea sono state avviate in città di pregio che presentino lo stesso problema e anche in alcune città più piccole del FVG (si pensi ad esempio a Venezia, Spilimbergo e Monfalcone);

Recentemente, come dato evidenza dalla stampa ad inizio aprile, anche nella vicina cittadina di Muggia sia partita una sperimentazione di questo tipo che avrà durata di otto mesi (al riguardo si veda articolo allegato);

Che altri metodi sono stati utilizzati per l'allontanamento ed eliminazione dei piccioni come ad esempio l'utilizzo dei rapaci e degli ultrasuoni.

CONSIDERATO

Che tali sperimentazioni sul farmaco, ove avviate, hanno evidenziato l'atossicità e l'assenza di effetti indesiderati per persone o altri animali che dovessero incidentalmente ingerirlo come si evince da articoli apparsi sulla stampa;

Ē

Che il metodo di somministrazione del farmaco sotto forma di chicchi di mais risulta molto semplice;

RILEVATO

Come i dati a disposizione indichino al terzo anno di trattamento una diminuzione del 25/30 percento dei volatili trattati;

PRECISATO

Come nel novembre del 2017 la IV Circoscrizione avesse approvato mozione di contenuto analogo per favorire una soluzione di tale problema alla quale non è stato dato riscontro.

IMPEGNA

Gli Assessori e gli Uffici Comunali competenti del Comune di Trieste affinché provvedano a:

- porre in essere tutti gli adempimenti di competenza relativi all'avvio di una politica di significativa riduzione dei piccioni tramite sterilizzazione acquisendo informazioni sulle sperimentazioni avviate in altre città individuando le zone dove somministrare il mangime anticoncezionale;
- trovare anche soluzioni alternative o di accompagnamento alla precedente per un risultato più efficace;
- invitare i cittadini a collaborare segnalando tutte le situazioni di criticità come significative zone di stazionamento e/o nidificazione, depositi di escrementi etc. che permettano un capillare monitoraggio ed attivare i provvedimenti di contenimento della specie.

In secondo ordine, ad integrazione di quanto chiesto in precedenza, si valuti la possibilità di istituire delle multe a chi somministra cibo ai piccioni come è stato fatto in altre città (ad esempio, Venezia e Milano).

I Consiglieri IV Circoscrizione di Decentramento Gruppo consiliare Partito Democratico Comune di Trieste

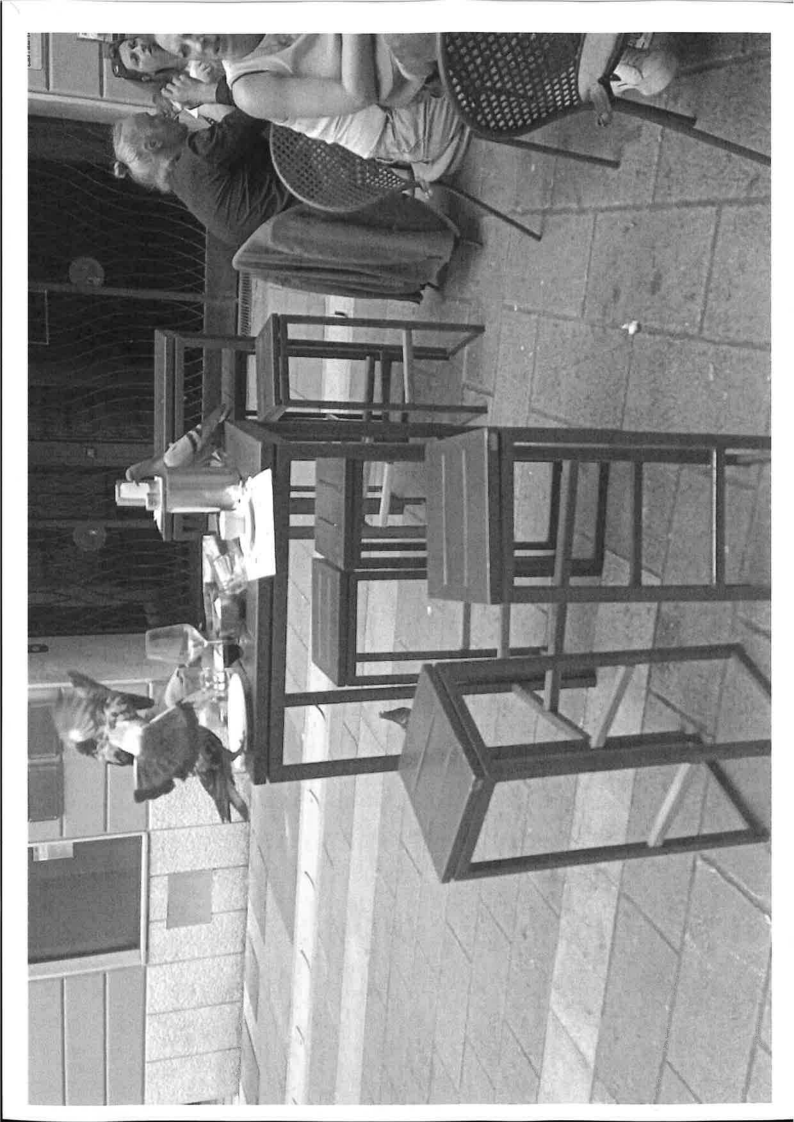
Lu Bre

Luca Bressan

Marina Coricciati

Alberto Fileti

Andrea Abrami



L'ESPERIMENTO A MUGGIA

Piccioni in aumento Mangime antifecondativo per contenere i numeri

MUGGIA

Stop alla proliferazione dei colombi nel centro storico di Muggia. In epoca recente è stato registrato un aumento importante di questa tipologia di volatili, che può comportare problemi di natura igienico sanitaria, oltre che incidere sul decoro urbano. Motivo per il quale il Comune ha dato parere favorevole a un esperimento volto al contenimento della proli-

biettivo verrà perseguito biettivo verrà perseguito attraverso la sterilizzazione dei colombi, che si ottiene dei colombi, che si ottiene mediante la distribuzione giornaliera di mangime antifecondativo nelle zone di maggiore frequentazione nel corso della prima mattinata.

Sono stati intrapresi contatti con l'associazione Acquirenti Aps di Udine che, oltre a garantire l'esecuzione del servizio di disinfestazione, offre un servizio

a valenza sociale, in quanto di avvale di un residente del luogo iscritto alle liste di collocamento, offrendogli un rimborso per la distribuzione del mangime.

All'associazione Acquirenti Aps è stato così affidato, in via sperimentale per la durata di 8 mesi, il servizio anti proliferazione, con una spesa per le casse municipali di 7.568 euro.

Con una seconda determina dirigenziale si è provveduto all'acquisto del mangime speciale. Si è stimato un fabbisogno di circa 200 chili di mangime, acquistabile in confezioni da 15 chili. Il fornitore è la ditta Acme di Cavriago, provincia di Reggio Emilia: la fornitura costerà al Comune 3.003 euro. —

LU. PU