



**Gruppo Consiliare Movimento 5 Stelle Pogliano Milanese**

**Alla c.a.**

**Sindaco Carmine LAVANGA  
Segretario Comunale  
Ufficio Segreteria**

**Oggetto: Mozione per la richiesta di installazione di bat box sul territorio poglianese**

**PREMESSO**

che una bat-box è una casetta rifugio atta ad ospitare al proprio interno diversi chirotteri (Chiroptera Blumenbach), comunemente noti come pipistrelli, predatori naturali delle zanzare;  
che da alcuni anni è aumentata la proliferazione delle zanzare, aggravata dalla presenza della zanzara tigre (Aedes Albopictus) oltre che dall'autoctona zanzara Culex;

**CONSIDERATO**

che nei vicini comuni di Rho e Pregnana Milanese, il progetto "l'Olona entra in città" ha portato al dislocamento di simili soluzioni nell'ambito di un fiume che attraversa anche Pogliano, oltre alla piantumazione di molti alberi, segno di una particolare attenzione verso l'ambiente;

**VISTA**

La nota della Direzione Generale Sanità della Regione Lombardia in data 2 aprile 2012, avente per oggetto "Misure di lotta per il contenimento delle zanzare e delle zecche. Prevenzione degli eventuali focolai di malattie trasmesse da vettori";

**DATO ATTO**

che la Lombardia, per quanto riguarda la sorveglianza entomologica, è considerata AREA B, ai sensi della circolare del ministro della salute del 15 giugno 2011 "Sorveglianza dei casi umani delle malattie trasmesse da vettori con particolare riferimento alla Chikungunya, Dengue e West Nile Disease"

**CONSIDERATO**

che nella bibliografia scientifica ci sono purtroppo continue evidenze di eventi tossici legati all'uso di disinfestanti di differente natura. Queste sostanze chimiche, nate per liberare l'ambiente dai parassiti, provocano la morte di molti organismi pericolosi per l'uomo, ma ovviamente la loro capacità selettiva nei confronti di altri organismi non può essere totale; nella loro azione è insito poi un danno anche per l'uomo, che può, a lungo andare, essere maggiore di quello arrecato dalla situazione che si vuole sanare;

che recenti ricerche in campo chimico, biochimico e medico, hanno dimostrato che questo tipo di sostanze è in grado di inibire alcune attività enzimatiche alla base sia del corretto funzionamento degli organismi animali (uomo ed animali domestici compresi) e vegetali con danno alla salute ed impoverimento di flora e fauna, sia al sistema di difesa di cui l'organismo umano è dotato. Enzimi come Catalasi, Perossidasi, Superossidodismutasi, sono tra i principali agenti contrastanti lo stress ossidativo, ritenuto alla base di patologie quali sindrome di Alzheimer, di Parkinson, di Creutzfeldt-Jacob, Diabete due, Sclerosi a placche ed alcune forme di cancro;

che molti disinfestanti chimici data l'interazione con i metalli pesanti, ne veicolano l'assorbimento nell'organismo umano e animale in genere, accrescendone la loro già elevata pericolosità;

Che il reiterato e continuato uso di disinfestanti di natura chimica sviluppa a lungo andare, nei parassiti da combattere, adattamento, rendendo quindi necessario un aumento continuo dei dosaggi necessari a raggiungere gli scopi di disinfestazione.

**RITENUTO**

che oltre ai tradizionali sistemi di lotta alle zanzare, sia da incentivare l'educazione dei cittadini a rapporti corretti con l'ambiente e l'introduzione di modalità biologiche ed ecologicamente virtuose ed efficaci

**CONSIDERATO**

che da alcuni anni il Museo di Scienze Naturali dell'Università di Firenze ha condotto studi e suggerito l'installazione di queste bat box nelle città per proteggere i pipistrelli e per intensificare la lotta alla proliferazione delle zanzare in modo naturale ed ecosostenibile;

che una BAT BOX può ospitare una colonia di 60 pipistrelli, ciascuno dei quali mangia circa 2000 zanzare a notte.

**RICHIAMATE**

la Direttiva 92/43/CEE (D.P.R.357/1997 - D.P.R. 120/2003) e l'accordo sulla conservazione delle popolazioni di pipistrelli europei (L. 104/2005) che impegnano anche l'Italia nel monitoraggio dello stato di conservazione dei pipistrelli, nella designazione di aree gestite per la conservazione delle specie più minacciate e, più in generale, chiedono l'adozione di provvedimenti concreti per contrastare i fattori causa del declino dei chiropteri (inquinamento chimico e fisico, deforestazione, distruzione delle zone umide)

**RITENUTO**

che anche nel territorio poglianese sia auspicabile la diffusione di bat-box, sia per proteggere i pipistrelli;  
che per intensificare la lotta alla proliferazione delle zanzare con un abbattimento dei costi economici per la disinfestazione e con un minore utilizzo di sostanze chimiche pericolose;  
che, in tal senso, il Comune di Pogliano potrebbe, previa puntuali verifiche territoriali, procedere all'installazione di bat-box in giardini, parchi pubblici ed immobili comunali.

Tutto ciò premesso e considerato,

**IL CONSIGLIO COMUNALE IMPEGNA SINDACO E GIUNTA**

a effettuare uno studio per rilevare le aree più idonee per l'installazione delle bat-box nei giardini, parchi pubblici e presso gli immobili comunali;

a prevedere uno stanziamento in merito nel prossimo bilancio preventivo, in modo da reperire le risorse per realizzare quanto richiesto nella presente mozione e ad adempiere a tutti gli altri atti necessari per

a provvedere all'installazione delle stesse il prima possibile in modo da avere maggiori probabilità di un popolamento prima della prossima estate.

Il Portavoce Capogruppo  
del Movimento 5 Stelle  
Samuele CLERICI