



Consigliere Comunale  
di Recanati

*Susanna Ortolani*

Recanati, 03/ 06/ 2016

Ill.mi

Presidente Consiglio Comunale  
Comune di Recanati  
**Sig. Massimiliano Grufi**

Sindaco Comune di Recanati  
**Sig. Francesco Fiordomo**

Segretario Generale  
**Dott. ssa Ortenzi**

COMUNE DI RECANATI

04. GIU. 2016

PROT. 22148

**MOZIONE : PROFILASSI ANTIZANZARA**

### LA SOTTOSCRITTA

Susanna Ortolani, Consigliere Comunale del Gruppo " 5 Stelle Recanati", presenta la seguente mozione *ex art.44 del Regolamento Consiglio Comunale*:

### PREMESSO CHE

Il documento redatto nel Febbraio 2015 dall' ISPRA -Istituto Superiore per la Protezione e per la Ricerca Ambientale- IMPATTO SUGLI ECOSISTEMI E SUGLI ESSERI VIVENTI DELLE SOSTANZE SINTETICHE UTILIZZATE NELLA PROFILASSI ANTI-ZANZARA, riporta chiaramente la pericolosità dei piretroidi di sintesi utilizzati per la disinfestazione delle zanzare utilizzati nel comune di Recanati.

### RITENUTO CHE

Il tecnologo ed esperto del' ISPRA -Istituto Superiore per la Protezione e per la Ricerca Ambientale- afferma:

<<Per combattere questo insetto è consuetudine spargere tonnellate di insetticidi lungo le strade, parchi pubblici, cimiteri, giardini, scuole, case e aree protette.

Ma le infestazioni sono indizi di squilibri ecologici a cui bisogna porre rimedio, senza aggiungere ulteriori fattori di degrado. L'uso di pesticidi nelle aree urbane esercita effetti assai negativi sugli ecosistemi all'interno delle città. La pratica dell'irrorazione di sostanze chimiche per uccidere le zanzare adulte è fortemente criticata perché ha scarsissima selettività ed elevato impatto ambientale, inoltre non risolve il problema.

Ortolani  
Pres. C.C.  
Sindaco  
Seg. Grufi  
03

Sono utilizzati principalmente prodotti a base di piretroidi e organofosforici, che riducono le popolazioni di insettivori causando un aumento di insetti fastidiosi, comprese le zanzare stesse.

Sono inoltre tossici per uccelli, pesci e mammiferi, uccidono anche gli insetti utili e hanno effetti dannosi sulle api e gli altri impollinatori; per tutte queste ragioni provocano gravi perdite alla biodiversità e alle rese agricole. Solo circa lo 0,1% raggiunge il bersaglio, il resto contribuisce a contaminare e alterare le catene trofiche di terra, acqua e aria. Inoltre la presenza di residui tossici nei prodotti alimentari può avere gravi conseguenze sulla salute dei consumatori, come nel caso delle intossicazioni croniche.

La presenza in un'area di densità elevata di adulti di zanzara sta ad indicare la mancata applicazione delle norme di prevenzione e, pertanto la presenza di focolai di riproduzione dell'insetto che devono essere ricercati ed eliminati.

I trattamenti contro le zanzare adulte sono sconsigliati per il maggior rischio di tossicità di cui si è detto, mentre è utile agire sulle larve. La presenza di modeste quantità di acqua per pochi giorni è sufficiente a favorirne lo sviluppo in adulti, quindi vanno eliminati tutti i depositi di acqua stagnante, quali tombini e griglie di raccolta delle acque, barattoli, lattine, sottovasi, grondaie ostruite ecc ecc.>>

## CONSIDERATO CHE

-La vastità e la tipicità del territorio recanatese, soprattutto agricolo, e la grande distanza di innumerevoli focolai di riproduzione delle zanzare dalle strade percorse dai mezzi di disinfezione, rende praticamente inutile questa pratica, oltre a quanto già affermato dall'esperto dell' ISPRA.

-La prima forma di prevenzione è informare la popolazione in merito a quali accorgimenti adottare per evitare focolai e renderla soggetto attivo nella pratica della disinfezione.

-Ci sono innumerevoli sistemi a impatto zero di prevenzione:

- evitare i ristagni d'acqua.
- Per i tombini sono in commercio speciali dispositivi meccanici in materiale atossico e riciclabile
- Usare periodicamente larvicidi in compresse da inserire in sottovasi, caditoie o tombini.
- Molto utile è anche favorire la presenza dei predatori delle zanzare adulte
- *Per tenere lontane le zanzare da giardini e spazi aperti si possono anche mettere a dimora piante con potere repellente*

## IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

A fare in modo che non vengano più utilizzati prodotti di sintesi ed altamente inquinanti per la disinfestazione delle zanzare ma che vengano adottati metodi innocui per la salute umana e che rispettino la biodiversità dell'intero territorio recanatese.

Recanati, 03/ 06/ 2016

**Consigliere Comunale  
di Recanati**

*Susanna Ortolani*

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Susanna Ortolani', written in a cursive style.



# Città di Recanati

(Provincia di Macerata)

## ATTO DI CONSIGLIO COMUNALE

DATA 21/11/2016

N. 43

**Oggetto:**

**MOZIONE**

L'anno duemilasedici, il giorno ventuno del mese di novembre, alle ore 21:10, nella sala delle adunanze si è riunito il Consiglio Comunale in sessione pubblica, seduta ordinaria, 1a convocazione. Assume la presidenza il . Dott. GRUFI MASSIMILIANO in qualità di PRESIDENTE DEL CONSIGLIO. Assiste IL VICE SEGRETARIO GENERALE Dott. FOGLIA GIORGIO .

Constatata la legalità della seduta, il Presidente dichiara aperta la stessa e nomina scrutatori i Consiglieri: GALASSI GIACOMO, GALGANO FRANCA MARIA, GUZZINI CARLOTTA

All'inizio della trattazione dell'argomento risultano presenti ed assenti i seguenti Consiglieri:

Nominativo	Funzione	Presenza / Assenza
FIORDOMO FRANCESCO	Sindaco	Presente
BALEANI ANTONIO	Consigliere	Presente
BARTOLI SERGIO	Consigliere	Presente
BERTINI SABRINA	Consigliere	Presente
BIAGIOLA ALESSANDRO	Consigliere	Presente
CASTAGNARI LUCA	Consigliere	Presente
FABRACCIO ENRICO	Consigliere	Presente
GALASSI GIACOMO	Consigliere	Presente
GALGANO FRANCA MARIA	Consigliere	Presente
GRUFI MASSIMILIANO	Consigliere	Presente
GUZZINI CARLOTTA	Consigliere	Presente
MARIANI ANTONELLA	Consigliere	Assente
MARINELLI ANDREA	Consigliere	Assente
ORTOLANI SUSANNA	Consigliere	Presente
PAOLETTI MAURIZIO	Consigliere	Assente
SCORCELLI MIRCO	Consigliere	Presente
SIMONI GIANFILIPPO	Consigliere	Assente

Consiglieri Presenti n.13.

Consiglieri Assenti n.4

Le variazioni delle presenze durante la trattazione dell'argomento sono riportate all'interno della deliberazione.



# Città di Recanati

## (Provincia di Macerata)

*Gli interventi che si susseguono durante l'esame dell'argomento sono riportati integralmente nel verbale di seduta che verrà inserito agli atti del presente punto all'ordine del giorno.*

OMISSIS

Il Presidente del Consiglio Comunale procede alla trattazione della mozione all'ordine del giorno e cede la parola al Consigliere Ortolani che illustra la seguente mozione acquisita al protocollo dell'ente al n. 22178 del 4 giugno 2016 – Firmatario consigliere Ortolani:



Consigliere Comunale  
di Recanati

*Susanna Ortolani*

MOZIONE : PROFILASSI ANTIZANZARA

Recanati, 03/06/2016

Ill.mi

Presidente Consiglio Comunale  
Comune di Recanati  
Sig. Massimiliano Grufi

Sindaco Comune di Recanati  
Sig. Francesco Fiordomo

Segretario Generale  
Dott. ssa Ortenzi

*Intervista  
Pres. c.c.  
Sindaco  
Seg. Gen. c.c.  
G. B.*

COMUNE DI RECANATI

04 GIU. 2016

PROT. 22178

LA SOTTOSCRITTA

Susanna Ortolani, Consigliere Comunale del Gruppo "5 Stelle Recanati", presenta la seguente mozione *ex art.44 del Regolamento Consiglio Comunale*:

PREMESSO CHE

Il documento redatto nel Febbraio 2015 dall' ISPRA -Istituto Superiore per la Protezione e per la Ricerca Ambientale- IMPATTO SUGLI ECOSISTEMI E SUGLI ESSERI VIVENTI DELLE SOSTANZE SINTETICHE UTILIZZATE NELLA PROFILASSI ANTI-ZANZARA, riporta chiaramente la pericolosità dei piretroidi di sintesi utilizzati per la disinfestazione delle zanzare utilizzati nel comune di Recanati.

RITENUTO CHE

Il tecnologo ed esperto del' ISPRA -Istituto Superiore per la Protezione e per la Ricerca Ambientale- afferma:

<<Per combattere questo insetto è consuetudine spargere tonnellate di insetticidi lungo le strade, parchi pubblici, cimiteri, giardini, scuole, case e aree protette.

Ma le infestazioni sono indizi di squilibri ecologici a cui bisogna porre rimedio, senza aggiungere ulteriori fattori di degrado. L'uso di pesticidi nelle aree urbane esercita effetti assai negativi sugli ecosistemi all'interno delle città. La pratica dell'irrorazione di sostanze chimiche per uccidere le zanzare adulte è fortemente criticata perché ha scarsissima selettività ed elevato impatto ambientale, inoltre non risolve il problema.



# Città di Recanati

## (Provincia di Macerata)

---

Sono utilizzati principalmente prodotti a base di piretroidi e organofosforici, che riducono le popolazioni di insettivori causando un aumento di insetti fastidiosi, comprese le zanzare stesse.

Sono inoltre tossici per uccelli, pesci e mammiferi, uccidono anche gli insetti utili e hanno effetti dannosi sulle api e gli altri impollinatori; per tutte queste ragioni provocano gravi perdite alla biodiversità e alle rese agricole. Solo circa lo 0,1% raggiunge il bersaglio, il resto contribuisce a contaminare e alterare le catene trofiche di terra, acqua e aria. Inoltre la presenza di residui tossici nei prodotti alimentari può avere gravi conseguenze sulla salute dei consumatori, come nel caso delle intossicazioni croniche.

La presenza in un'area di densità elevata di adulti di zanzara sta ad indicare la mancata applicazione delle norme di prevenzione e, pertanto la presenza di focolai di riproduzione dell'insetto che devono essere ricercati ed eliminati.

I trattamenti contro le zanzare adulte sono sconsigliati per il maggior rischio di tossicità di cui si è detto, mentre è utile agire sulle larve. La presenza di modeste quantità di acqua per pochi giorni è sufficiente a favorirne lo sviluppo in adulti, quindi vanno eliminati tutti i depositi di acqua stagnante, quali tombini e griglie di raccolta delle acque, barattoli, lattine, sottovasi, grondaie ostruite ecc ecc.>>

### CONSIDERATO CHE

-La vastità e la tipicità del territorio recanatese, soprattutto agricolo, e la grande distanza di innumerevoli focolai di riproduzione delle zanzare dalle strade percorse dai mezzi di disinfezione, rende praticamente inutile questa pratica, oltre a quanto già affermato dall'esperto dell' ISPRA.

-La prima forma di prevenzione è informare la popolazione in merito a quali accorgimenti adottare per evitare focolai e renderla soggetto attivo nella pratica della disinfezione.

-Ci sono innumerevoli sistemi a impatto zero di prevenzione:

- evitare i ristagni d'acqua.
- Per i tombini sono in commercio speciali dispositivi meccanici in materiale atossico e riciclabile
- Usare periodicamente larvicidi in compresse da inserire in sottovasi, caditoie o tombini.
- Molto utile è anche favorire la presenza dei predatori delle zanzare adulte
- *Per tenere lontane le zanzare da giardini e spazi aperti si possono anche mettere a dimora piante con potere repellente*



# Città di Recanati

## (Provincia di Macerata)

---

### IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

A fare in modo che non vengano più utilizzati prodotti di sintesi ed altamente inquinanti per la disinfestazione delle zanzare ma che vengano adottati metodi innocui per la salute umana e che rispettino la biodiversità dell'intero territorio recanatese.

Recanati, 03/ 06/ 2016

Consigliere Comunale  
di Recanati

*Susanna Ortolani*

Udita l'illustrazione del Consigliere Ortolani;

Ascoltato l'intervento del Consigliere Galassi,

Esce dall'aula il Consigliere Biagiola (Consiglieri presenti n. 12);

Uditi gli interventi dei Consiglieri: Baleani, Ortolani, Scorcelli e Fabraccio;



# **Città di Recanati**

## **(Provincia di Macerata)**

---

La mozione è approvata avendo riportato il voto favorevole unanime espresso per alzata di mano dai n. 12 Consiglieri presenti e votanti (Fiordomo, Galassi, Guzzini, Scorcelli, Castagnari, Bartoli, Fabbraccio, Ortolani, Bertini, Galgano, Baleani, Grufi).

**La seduta termina alle ore 00:45 del giorno 22 novembre 2016.**

Il presente atto viene letto, approvato e sottoscritto:

**PRESIDENTE DEL CONSIGLIO**  
Dott. GRUFI MASSIMILIANO

**IL VICE SEGRETARIO GENERALE**  
Dott. FOGLIA GIORGIO