



Monterotondo 29 settembre 2014

**Gruppo Consiliare del Movimento 5 Stelle
Comune di Monterotondo (RM)**

Comune di Monterotondo
Protocollo N. 0038452
Data 29/09/2014 09:18
Classificazione II.1.PE

**Al Sindaco di Monterotondo,
Dr. Mauro Alessandri
Al Presidente del Consiglio
Comunale Ruggero Ruggeri
Ai Consiglieri Comunali
Al segretario Generale**

MOZIONE

Per la riduzione dell'utilizzo di insetticidi nel territorio comunale

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

Premesso

che la zanzara Tigre è favorita dal degrado ambientale e dall'urbanizzazione incontrollata (Seminario incontro ISPRA ad Aprilia 26 luglio 2014);

che nelle zone Urbane sono utilizzati, indoor e outdoor, principalmente insetticidi per la lotta agli insetti molesti;

che le zanzare, anche quella tigre di recente importazione, non rappresentano in Italia un pericolo mortale, mentre l'inquinamento generalizzato da insetticidi nebulizzati o sparsi nell'ambiente, non ancora tenuto nella giusta considerazione, porta conseguenze sia sugli ambienti naturali che sull'uomo a breve, medio e lungo termine e dovrebbe essere evitato a favore di misure preventive e localizzate;

che gli insetticidi depositati su piante muri pavimentazioni arredi esterni ecc. a elevata residualità ambientale seminano una catena di morte decimando anche gli stessi predatori delle zanzare che, senza antagonisti naturali, aumenteranno sempre di più, oltre ad avere, insieme agli altri inquinanti urbani, azione sinergica sugli esseri umani (anello terminale della catena alimentare);

che il comune di Monterotondo fa uso ciclico dei suddetti insetticidi nei periodo tra giugno e settembre e, attraverso ordinanze e comunicazioni, chiede alla popolazione locale di rispettare la massima cautela per ovvie ragioni di sicurezza;

che le irrorazioni di insetticidi si verificano spesso in situazioni di forte antropizzazione dove sarebbero da valutare le reazioni di tali sostanze con altri inquinanti, dato **che l'effetto di moltissime sostanze mutagene presenti nell'ambiente, non si somma, ma si moltiplica.** Tutto ciò dovrebbe essere sufficiente per non incentivare l'uso e per arrestare l'abuso degli insetticidi chimici

che vi sono evidenze di eventi tossici legate all'uso degli insetticidi di sintesi come **allergie, asma, malattie neurovegetative, sterilità, malformazioni neonatali, ecc. Malattie ben più gravi, fino al tumore, si presentano dopo anni di incubazione** quando non si pensa più che siano la conseguenza delle irrorazioni o dell'uso ripetuto negli ambienti domestici;

Preso Atto

della strategia della Commissione Europea per la riduzione degli effetti sulla salute umana e l'ambiente di biocidi e pesticidi;

che il TAR trentino (16.1.2012) e poi il Consiglio di Stato (4 marzo 2013) hanno riconosciuto la legittimità del regolamento del Comune di Malosco (TN) contro l'utilizzo dei pesticidi "tossico nocivi" nel proprio territorio comunale (ricorso presentato da Coldiretti Trentino), fornendo un chiaro riferimento giurisprudenziale ai Comuni che vogliono far applicare nel proprio territorio questo tipo di vincoli;

In Virtù

del principio di precauzione e di prevenzione;

dell'art.32 della Costituzione Italiana (tutela della salute di ogni individuo);

dell'obiettivo di un livello elevato di protezione sia della salute umana e animale, sia dell'ambiente stabilito dalle direttive comunitarie;

Cio Premesso

Il gruppo consiliare del MoVimento 5 Stelle avvalendosi della facoltà dal regolamento comunale (art.83), con la presente

Impegna

Il Sindaco, la Giunta ed i responsabili dei settori di competenza:

- 1) Vietare fin da subito l'impiego di qualsiasi prodotto fitosanitario e biocida, nelle aree Urbane del Comune (parchi, cigli stradali e ferroviari, fossi, viali, verde pubblico e privato, orti pubblici ecc...) utilizzando misure di controllo biologico, come prescritto dall'art.12 della Direttiva 2009/128/CE.
- 2) Organizzare incontri di informazione e confronto, tavole di discussione con associazioni di categoria, agricoltori e cittadini, sui rischi derivanti dall'uso dei Biocidi e Pesticidi e sui metodi meno impattanti per l'ambiente e non nocivi per la salute umana.
- 3) Promuovere e favorire la **lotta biologica** per ridurre l'impatto ambientale legato alla diffusione delle sostanze chimiche, negli ultimi decenni, mettendo a punto tecniche di lotta basate sul controllo biologico e genetico. La lotta biologica migliore è quella che prevede la protezione delle specie predatrici quali anfibii, rondini, pipistrelli, tutte specie rarefatte dagli insetticidi, dall'agricoltura non ecocompatibile e dalla mancanza di habitat

Con Stima,

.....

Per il gruppo consiliare MoVimento 5 Stelle
Consigliere Angelo Capobianco

CONSIGLIERE 