

prot. gen. 70.000 / A . 03 . 12

ALLEGATO 8/06/2017  
ALLA DELIBERAZIONE CC  
..... N. ....

Arezzo, 08 Giugno 2017



ALLEGATO B1  
ALLA DELIBERAZIONE CC  
...8/06/17... N. 91...

All'attenzione del Sindaco Alessandro Ghinelli

e dell'Assessore all'Ambiente Marco Sacchetti

## INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA: Stop Glifosato

### PREMESSO CHE:

- ❖ L'articolo 1 comma 1 della Legge Regionale 36/99 "...disciplina l'impiego dei prodotti fitosanitari ad azione diserbante e/o geodisinfestante per scopi non agricoli..."
- ❖ L'articolo 1 comma 2 della Legge Regionale 36/99 "Disciplina altresì le procedure per l'impiego dei diserbanti e geodisinfestanti in agricoltura..."
- ❖ Al punto 5 dell'Allegato 2 si impone che "Non possono essere utilizzati i prodotti fitosanitari classificati dall'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) di Lione dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) come sostanze cancerogene nel gruppo 1, 2 (2a, 2b)"

### PRESO ATTO CHE

- ❖ Il 20 marzo 2015 la IARC (International Agency for Research on Cancer) di Lione, organo dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) che coordina gli studi sugli agenti cancerogeni, ha diffuso un documento che include il principio attivo **glifosato** nel Gruppo 2A, quello che racchiude le sostanze probabilmente cancerogene per gli esseri umani, presentando esso due caratteristiche associate a sostanze cancerogene, cioè genotossicità e la capacità di indurre stress ossidativo

### VISTO CHE

- ❖ Detto erbicida continua ad essere usato in Toscana in agricoltura, lungo strade, in parchi e giardini pubblici e non.
- ❖ Il glifosato è la sostanza attiva più venduta dopo lo zolfo (oltre 100 tonnellate) in Toscana nell'anno 2012.
- ❖ Nel "Monitoraggio delle acque superficiali destinate alla produzione di acqua potabile, risultati triennio 2012-2014" di Arpat risulta che ben il 90,1 % di dette acque in Toscana è nelle categorie peggiori A3 e sub A3, e che "L'erbicida glifosate, per quanto ricercato in un numero limitato di campioni a causa della complessità del metodo di analisi, è stato rilevato in una percentuale elevata di analisi, anche superiori a 1 microgrammi/litro".

❖



- ❖ A seguito della D.G.R. Toscana n. 821 del 04/08/2015, con mozione n. 688 del 01/03/2017 pubblicata nel BURT Parte Seconda n. 11 del 15/03/2017 il Consiglio Regionale ha impegnato la Giunta Regionale *“a promuovere iniziative pubbliche di divulgazione in merito alle ragioni sottostanti la richiesta di messa al bando di pesticidi con glifosato in tutta Europa.”*

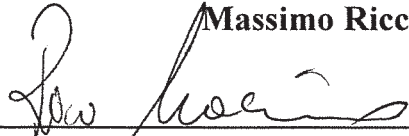
## **TENUTO CONTO CHE**

- ❖ Il rapporto ISPRA sui pesticidi nelle acque italiane evidenzia che le sostanze più diffuse sono proprio il glifosato e il suo metabolita AMPA, a dispetto di affermazioni secondo cui l'erbicida si degraderebbe velocemente senza creare problemi. I dati forniti dall'ispra sono allarmanti (<http://www.isprambiente.gov.it/it/pubblicazioni/rapporti/rapporto-nazionale-pesticidi-nelle-acque-2013-dati-2013-2014>) e pongono le acque toscane fra le regioni maggiormente inquinate da tale sostanza. Al di là delle rassicurazioni fornite dai produttori, il glifosato è una sostanza ad elevata tossicità ambientale capace di alterare la funzionalità degli ecosistemi e degli habitat naturali e ridurre drasticamente la biodiversità ritenuta fondamentale per la buona salute della biosfera, della popolazione umana e della stessa agricoltura.

## **SIAMO A CHIEDERE AL SINDACO ED ALL'ASSESSORE PREPOSTO**

- ❖ Se all'interno del territorio comunale sia stato applicato il principio di precauzione in nome della tutela della salute pubblica.
- ❖ Se sia stata recepita e in che modo attuata la sopracitata mozione regionale per la rimozione del glifosato da tutti i disciplinari di produzione che lo prevedano e per l'esclusione dai premi dei Programmi di Sviluppo Rurale delle aziende che ne facciano uso, evitando l'insensatezza di premiare con fondi pubblici *“l'uso sostenibile di un prodotto cancerogeno”*.
- ❖ Se sia mai stata emessa un'ordinanza urgente volta a mettere in atto la Legge Regionale Toscana 36/99, quindi a vietare effettivamente l'impiego del glifosato nel territorio aretino.
- ❖ Se non si ritenga opportuno sollecitare nuovamente Arpat e ASL al fine di attivarsi per monitorare in maniera costante ed approfondita le acque comunali, visto che la presenza della sostanza è stata individuata in più del 60% dei campioni analizzati ed inoltre le concentrazioni rilevate nelle acque superficiali sono risultate talvolta particolarmente elevate.

**MOVIMENTO 5 STELLE AREZZO**

**Massimo Ricci**  
  
\_\_\_\_\_