

Conegliano, 04/02/2019

PROGETTO FAS-2017 DATI DI VENDITA DEI PRODOTTI FITOSANITARI NEL VENETO
dati elaborati per la sola provincia di Treviso, sulla vendita dei prodotti fitosanitari (PF).

Premessa

I prodotti fitosanitari acquistati via internet, seguono la procedura del Progetto FAS regionale?
La Regione Veneto è cortesemente invitata a chiarire questo interrogativo.

Precisazioni

1. Le frasi di avvertimento sono quelle riportate nelle etichette del Ministero della Salute.
2. Le frasi **H** di pericolo del reg.1272/2008/CE, sono state ricavate sia dalle etichette che dalle schede di sicurezza (scaricate dai siti delle aziende chimiche), perché sovente le etichette non riportano il principio attivo determinante per l'assegnazione della frase di pericolo **H**, del reg.1272/200/CE.

Definizioni ARPAV, reg.1272/2008/CE, che chiariscono i seguenti effetti sulla salute:

3. **effetti cronici**: si riferiscono a miscele che possono provocare malattie anche dopo lungo tempo dall'esposizione, come sensibilizzazione vie respiratorie e tossicità specifiche, mutagenicità e cancerogenicità (**simbolo corpo che esplode**)
4. **effetti tossici**: si riferiscono a miscele con elevata tossicità (cat. 1-2-3) per via orale, inalatoria o cutanea (anche a piccole dosi) (**simbolo teschio con tibie incrociate**)

L'ULSS-2 riconosce che questi gravi effetti per la salute pubblica derivano dall'uso dei PF?

Nel Progetto FAS relativo alla sola provincia di Treviso, **risultano venduti** nel corso del 2017:

Kg 3.909.875 di PF, suddivisi in **1.422 PF**, dei quali abbiamo:

Kg 1.369.409 di PF che hanno effetti cronici, tossici e molto tossici per la salute
pari al **35,02%** del totale dei Kg venduti (nelle seguenti tabelle è esploso il dettaglio)

1°parte: problemi inerenti l'ambiente e la salute degli abitanti dell'area ULSS-2

n°1.422 PF(prodotti fitosanitari), che hanno in comune n°246 principi attivi primari,
determinanti per l'assegnazione delle frasi di pericolo **H** del reg.1272/2008/CE.

n°893 PF con l'avvertimento "**attenzione**" dei quali:

n°298 PF	hanno "effetti cronici" da reg.1272/2008/CE	Kg 909.209
n° 78 PF	hanno "effetti tossici" da reg.1272/2008/CE	Kg 164.767
n° 37 PF	hanno "effetti cronici+tossici" da reg.1272/2008/CE	Kg 43.032
n°480 PF	hanno "altre indicazioni"	Kg 984.250

n°298 PF con l'avvertimento "**pericolo**" dei quali:

n°147 PF	hanno "effetti cronici" da reg.1272/2008/CE	Kg 125.420
n° 40 PF	hanno "effetti tossici" da reg.1272/2008/CE	Kg 87.443
n° 54 PF	hanno "effetti cronici+tossici" da reg.1272/2008/CE	Kg 26.728
n° 57 PF	hanno "altre indicazioni"	Kg 284.192

n°231 PF con l'avvertimento "**nc = non classificato**" dei quali:

n° 19 PF	hanno "effetti cronici" da reg.1272/2008/CE	Kg 12.810
n°212 PF	hanno "altre indicazioni"	Kg 127.023

La Regione Veneto e l'ULSS-2, quali progetti hanno avviato e con quali risultati, per azzerare questi gravi problemi di salute, generati dall'uso di PF con effetti cronici e tossici?

2ª parte: problemi inerenti l'inquinamento delle falde acquifere

Prodotti fitosanitari classificati "**Pericolo per l'ambiente acquatico**", si riferiscono a miscele che possono provocare danni ad organismi acquatici sottoposti ad una esposizione anche di breve durata.

Le frasi di pericolo **H** considerate in questa analisi, per l'ambiente acquatico, sono le seguenti:

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

	Kg - H400	Kg - H410	Kg - H411	Kg - H412	nc/altro	Totale Kg
Totale Kg	274.808	1.957.527	299.147	28.855	1.349.538	3.909.875
% su Kg totali	7,03%	50,07%	7,65%	0,74%	34,52%	
n° totale PF	60	966	168	38	190	1.422

64,75% delle miscele sono **molto tossiche e tossiche con effetti di lunga durata per l'ambiente acquatico**, pari a **Kg 2.531.481** di PF venduti.

Con la diffusione di questa enorme quantità di prodotti fitosanitari usati nell'agricoltura,

Kg 2.531.481, che inquinano le acque con effetti di lunga durata, quali piani di tutela hanno avviato e con quali risultati, la Regione Veneto e l'ULSS-2 della provincia di Treviso?

3ª parte: problemi inerenti lo sterminio degli insetti impollinatori

i PF molto tossici per le api sono n°280, pari a **Kg.366.206 = 9,37%** del totale Kg venduti:

n°2	acaricidi	totale Kg.139
n°7	erbicidi	totale Kg.867
n°23	fungicidi	totale Kg.115.750
n°233	insetticidi	totale Kg.238.595
n°13	lumachicidi	totale Kg.11.071
n°2	nematocidi	totale Kg.85

occorre considerare che questi prodotti non si accontentano di uccidere solo le api, ma sono anche tossici per la salute umana e per l'ambiente acquatico. **La Regione Veneto e l'ULSS-2, quali progetti hanno avviato e con quali risultati per la tutela delle api?**

Situazione uso prodotti fitosanitari nell'area ULSS-2, della Regione Veneto:

- da molti anni, sino a tutto il **2017** le acque sono state altamente inquinate e purtroppo continua l'uso massiccio di PF con **effetti cronici e tossici per la salute**
- per l'anno **2018** si prevedono gli stessi risultati del 2017
- per l'anno **2019** non ci sono garanzie di miglioramento per la salute e l'ambiente

È questo che le "Colline del prosecco di Conegliano e Valdobbiadene"
portano in dote all'UNESCO

Dobbiamo constatare che i nuovi "Dossier" e "Piano di gestione" della Candidatura, che la Regione Veneto ha presentato recentemente all'UNESCO, sono stati preparati dai soliti portatori d'interessi economici, con la rigorosa esclusione della popolazione residente.

Gilberto Carlotto