

Conegliano, 19/04/2019

Alla ca Presidente Consorzio di Tutela Conegliano Valdobbiadene prosecco DOCG,
Giunta Regione Veneto, Direttore Generale ULSS-2, Consiglieri Regionali e Comunali

OGGETTO: PROTOCOLLO VITICOLO DOCG_2019

Questo lavoro evidenzia le contrastanti valutazioni sulla pericolosità dei prodotti fitosanitari (PF)

- le strane dichiarazioni del Direttore Generale dell'ULSS-2
- analisi del Protocollo viticolo DOCG_2019
- il nuovo Regolamento di Polizia Rurale di Vittorio Veneto, anno 2019

a) le strane dichiarazioni del Direttore Generale dell'ULSS-2, (La Tribuna 03/04/2019)

Ci lasciano interdetti le ultime dichiarazioni alla stampa del Direttore Generale, nelle quali mescola argomenti non coerenti ed è molto riduttivo sugli effetti dei pesticidi sulla salute e sull'ambiente.

- è improprio confrontare solo le quantità totali di pesticidi delle province di Verona e Treviso, **inoltre non sono il prosecco e gli agricoltori sotto accusa, ma i pesticidi irrorati nell'ambiente**
- con la **sua assoluzione** del "glyphosate" ha ridotto a carta straccia migliaia di studi internazionali, nonché quelli della Dr.ssa Fiorella Belpoggi dell'Istituto Ramazzini e della Dr.ssa Patrizia Gentilini, ha dimenticato che è **vietato in ambiente urbano** da tre decreti del Ministero della Salute
- in un sol colpo ha ridotto a "fake news" quanto vanno dicendo i **Medici dell'ISDE** sui pesticidi
- queste sue dichiarazioni contrastano il lavoro di rinuncia ad alcuni principi attivi ed a tutti gli erbicidi, compreso il glyphosate, che sta facendo il Consorzio di Tutela DOCG, perché dopo queste sue dichiarazioni sarà obbligato a ricredersi, visto che non ha più il sostegno dell'ULSS-2.
- e i **15 Comuni DOCG che hanno vietato il glyphosate** nel regolamento di Polizia Rurale 2019, come reagiranno alle sue dichiarazioni? abbandonati con il cerino acceso fra le dita!
- i **"tecnici"** dell'EFSA hanno messo a punto un metodo per valutare l'**effetto cocktail**, cioè le conseguenze su ambiente e salute (umana e animale) delle miscele di sostanze, come **pesticidi**, contaminanti, residui di farmaci e additivi. **Forse stanno creando falsi allarmi?**

b) analisi del Protocollo viticolo DOCG_2019

n°292 sono i prodotti fitosanitari proposti per l'utilizzo (solo quelli chimici),

	giallo	rosso	verde	n°Totale	%n°PF	Il Protocollo viticolo non usa le definizioni del regolamento CE 1272/2008 per identificare la tossicità dei PF, ma usa 3 colori: verde = preferibile giallo = attenzione rosso = ad uso limitato cita di controllare sempre l'etichetta del PF, ma dimentica l'esistenza della Scheda di Sicurezza
antibiotritici			15	15	5,1%	
antiodidici	1	7	28	36	12,3%	
antiper_bio	5		74	79	27,1%	
antiperonosp	10	3	76	89	30,5%	
inetticidi BIO	2		17	19	6,5%	
Insetticidi	1	28	25	54	18,5%	
n°Totale	19	38	235	292	100%	
%n°PF	6,5%	13,0%	80,5%	100%		

Nella seguenti tabelle, consultando le schede di sicurezza, oltre che le etichette, sono messi a confronto questi tre colori con le **frasi di pericolo del regolamento CE 1272/2008**.

	cronico	toss+cron	tossico	n°Totale	%n°PF	Questa tabella mette in discussione le affermazioni attribuite al colore verde , perché n°76 PF , pari al 32% del colore verde , sono tossici e con effetti cronici per la salute
giallo	9		4	13	4,5%	
rosso	28	10		38	13,0%	
verde	29	1	46	76	26,0%	
n°Totale	66	11	50	127	43,5%	

	cronico	toss+cron	tossico	n°Totale	%n°PF
antibotritici	1			1	0,3%
antiodici	11	3	1	15	5,1%
antiperon_bio	1		32	33	11,3%
antiperonosp	15	1	14	30	10,3%
inetticidi BIO	12			12	4,1%
Insetticidi	26	7	3	36	12,3%
n°Totale	66	11	50	127	43,5%

n°127 PF, pari al 43,5% di quelli consigliati, sono tossici e con effetti cronici per la salute.

il DPL_2019 dichiara n°57 PF pericolosi gialli+rossi, mentre in realtà i pericolosi sono n°127

Tossici api	giallo	rosso	verde	n°Totale	%n°PF
inetticidi BIO	2		17	19	6,5%
Insetticidi		24	5	29	9,9%
n°Totale	2	24	22	48	16,4%
%n°PF	0,7%	8,2%	7,5%	16,4%	

I 19 bio insetticidi consigliati sono tutti molto tossici per le api. Degli altri insetticidi consigliati, **n°29 PF, pari al 53,7%** sono molto tossici per le api

	H400	H400 H410	H411	n°Totale	%n°PF
giallo	1	17	1	19	6,5%
rosso		38		38	13,0%
verde		158	51	209	71,6%
n°Totale	1	213	52	266	91,1%
%n°PF	0,3%	72,9%	17,8%	91,1%	

Per l'inquinamento dell'ambiente acquatico, la situazione è molto critica, perché: n°213 PF, pari al 72,9%, sono molto tossici con effetti di lunga durata con le frasi di pericolo H400 H410

Cosa c'è di buono nel DPL_2019: non sono consigliati i seguenti principi attivi: glyphosate e tutti gli erbici, mancozeb, folpet, Chlorpyrifos Ethyl

Cosa NON c'è di buono nel DPL_2019:

- **ATTENZIONE:** è consentito l'utilizzo del Chlorpyrifos **Methyl** che è un **neurotossico** tale e quale il Chlorpyrifos **Ethyl**, come si legge chiaramente nelle etichette.
- il Protocollo viene applicato a titolo volontario
- i tre colori non rispecchiano appieno le frasi di pericolo del reg. CE 1272/2008, esempio:

	giallo	rosso	verde	Tot.n°
idrocarburi aromatici	4	25	8	37
Paraffin oil	1	0	11	12

i PF con questi derivati del petrolio hanno **effetti cronici per la salute** non si spiegano i colori verde e giallo

c) il nuovo Regolamento di Polizia Rurale di Vittorio Veneto, anno 2019

art.13/bis <<Nelle aree a confine con le aree altamente sensibili, così come definite all'art.1/D punto8, nei nuovi impianti o nei reimpianti è consentita unicamente la coltivazione della vite con **metodo biologico certificato**, in adesione allo specifico disciplinare dettato dal Protocollo Viticolo del Conegliano Valdobbiadene – Prosecco DOCG.>>

ATTENZIONE, nelle aree agricole adiacenti alle aree frequentate dalla popolazione o dai gruppi vulnerabili, anche per la coltivazione biologica occorre rispettare il divieto dell'uso dei PF che hanno le seguenti frasi di pericolo, definite nel **PAN A.5.6:**

H300, H310, H330, H301, H311, H331. **(GHS-06)**

H304, H334, H340, H341, H350, H351, H360, H361, H362, H370, H371, H372, H373. **(GHS-08)**

Tutti i PF, **bio o non bio**, con queste frasi di pericolo sono già vietati per legge, in queste aree.

Riuscirà il Sindaco, a far rispettare, prima questa legge nazionale (il PAN) e poi le ultime novità del suo nuovo Regolamento di Polizia Rurale?

Gilberto Carlotto