



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

UNDICESIMA LEGISLATURA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA N. 227

IN VENETO CORSI D'ACQUA E FALDE ACQUIFERE CONTAMINATI DA PERICOLOSI PESTICIDI, INSETTICIDI E PFOS. COSA INTENDE FARE LA GIUNTA REGIONALE PER SALVAGUARDARE LA SALUTE PUBBLICA?

presentata il 5 luglio 2022 dai Consiglieri Zanoni, Guarda e Ostanel

Premesso che:

- nella seduta della Seconda Commissione consiliare del 23 giugno 2022 è stata illustrata dai rappresentanti dell'ARPAV la relazione 2020 sullo stato dei corpi idrici del bacino scolante nella Laguna di Venezia. Dalla relazione emerge che, a fronte di un obiettivo guida di qualità che prevede una soglia massima pari a 0,005 µg/l (microgrammi per litro) di inquinanti, nei corsi d'acqua del Veneto sono state riscontrate le seguenti concentrazioni di sostanze contaminate: Bacchiglione 83,2 µg/l, Moltalbano 200 µg/l, Fiumazzo 155 µg/l, Naviglio Brenta 75,3 µg/l, Lusore 267,3 µg/l, Marzenego 130 µg/l, Dese Zero 116,5 µg/l, Vela 65,7 e Bacino scolante della Laguna di Venezia 115,1 µg/l; erbicidi utilizzati in agricoltura come AMPA, Glifosato, Metholachlor e Nicosulfuron sono stati rilevati, nel canale Vela, nello scolo Musoncello, nel fiume Dese, nel fiume Zero, nel Rio Storto, nel canale Osellino, nel collettore di Levante, nel fiume Marzenego, nello scolo Lusore, nel Naviglio Brenta, nel Taglio Novissimo, nello scolo Fiumazzo, nello scolo Schilla, nel canale Scarico e nel canale Trezze. Inoltre, sono state riscontrate concentrazioni di PFOS nei seguenti corsi d'acqua: fiume Meolo, canale Vela, Scalo Idrovora Campalto, scolo Lusore, Naviglio Brenta, scolo Fiumazzo, scolo Schilla, canale Scarico, fossa Monselesana, canale Sorgaglia, canale Cuori, canale Altipiano e canale Trezze;
- per quanto riguarda le falde acquifere desta allarme soprattutto la situazione del territorio trevigiano, dove sono state riscontrate diverse sostanze inquinanti: nitrati e metolachlor esa nel comune di Castelfranco Veneto; pesticidi totali, nitrati, metolachlor e metolachlor esa a Loria; tricloroetilene e tetracloroetilene a Resana, metolachlor esa a Riese Pio X; pesticidi totali, nitrati e metolachlor esa a Vedelago; atrazina, desetil e desisopropil, a Maser; metolachlor esa a Casale sul Sile, Resana, Zero Branco, San Biagio di Callalta; in provincia di Venezia sono

state riscontrate concentrazioni di metolachlor esa nelle falde di Salzano, mentre si è rilevata la presenza di boro e solfati a Jesolo;

- dalla relazione emerge inoltre la presenza dell'insetticida Diclorvos, vietato dal 1991, in due corsi d'acqua, il fiume Meolo e il canale Vela;
- l'utilizzo di pesticidi illegali importati dall'estero (in particolare dalla Croazia) per essere utilizzati nelle colture del Prosecco, era stato denunciato già un anno fa da un parroco di un comune trevigiano, che aveva raccolto delle confessioni su tali pratiche illecite ed aveva lanciato l'allarme, a tutela della salute pubblica; sul caso il sottoscritto Consigliere regionale aveva anche presentato un atto ispettivo (IRS n. 104 del 15 giugno 2021).

Ritenuto che alla luce dei dati sopra richiamati sia necessario aumentare notevolmente i controlli sull'utilizzo di pesticidi e insetticidi da parte delle aziende agricole, e sull'utilizzo di sostanze potenzialmente nocive negli allevamenti, nonché sostenere e incentivare le attività agricole e zootecniche biologiche, andando a rivedere completamente quei settori che oggi prevedono un elevato impiego di chimica di sintesi nonché l'utilizzo di ingenti quantitativi di fonti idriche.

Tutto ciò premesso, il sottoscritto Consigliere regionale

**chiede all'Assessore regionale all'Ambiente e
all'Assessore regionale all'Agricoltura**

- quali azioni la Giunta regionale, nell'ambito delle proprie competenze, metterà in atto per contribuire ad individuare l'origine dell'insetticida Diclorvos, vietato da 31 anni e rilevato in alcuni corsi d'acqua del Veneto;
 - quali azioni urgenti e risolutive intenda intraprendere per contrastare il pesante utilizzo in agricoltura e nella zootecnica di sostanze chimiche di sintesi, talvolta anche illegali, nonché di ingenti quantitativi d'acqua.
-