



CONSIGLIO REGIONALE DEL VENETO

DECIMA LEGISLATURA

INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA N.

VETRO, PLASTICA, IDROCARBURI E METALLI PESANTI NEL COMPOST PRODOTTO DALLA SESA DI ESTE (PD): COSA INTENDE FARE LA GIUNTA REGIONALE PER TUTELARE L'AMBIENTE E L'AGRICOLTURA?

presentata l'11 giugno 2019 dai Consiglieri Zanoni, Guarda e Azzalin

Premesso che:

dall'inchiesta della testata giornalistica online Fanpage risulta che la Società Estense Servizi Ambientali - Sesa che si occupa dell'asporto di rifiuti avrebbe sversato un'enorme quantità di compost contenente vetro, plastica, idrocarburi e metalli pesanti nei terreni agricoli della bassa padovana;

in particolare dal campione di terreno analizzato dal laboratorio Labo Consult su richiesta della Fanpage è emersa la presenza di 87 mg/kg di rame, 194 mg/kg di zinco e 1255 mg/Kg di idrocarburi pesanti ovvero in quantità decisamente superiori ai limiti di legge.

Considerato che:

secondo l'inchiesta di Fanpage nel 2011 entravano alla Sesa 386 mila tonnellate di rifiuti da trattare, cinque anni dopo 473 mila e nel 2018 sono state prodotte 68 mila tonnellate di compost per un fatturato di più di 96 milioni di euro;

da molto tempo la popolazione di Este segnala la presenza di aria irrespirabile proveniente dai terreni trattati con il compost prodotto dalla Sesa. Fanpage ha raccolto le lamentele e le preoccupazioni dei residenti e la testimonianza di un ex dipendente della società che ha così riferito: *“Dovevo ridurre i tempi di maturazione. Tornavo a casa con mal di testa, nausea e pelle che bruciava”*.

Tutto ciò premesso e considerato

I sottoscritti consiglieri regionali interrogano la Giunta Regionale per sapere:

1. se intende effettuare accertamenti sulla composizione del compost prodotto dalla Sesa;
2. se intende effettuare delle analisi per verificare se nei terreni agricoli trattati con il suddetto compost siano presenti vetro, plastica, idrocarburi e metalli pesanti;
3. se intende effettuare delle verifiche per quanto riguarda possibili ripercussioni su ambiente, falde acquifere e prodotti dell'agricoltura;
4. da dove provengono e a quanto ammontino le tonnellate di rifiuti trattati dalla Sesa per la produzione del compost;
5. quanti sono gli ettari di terreno in cui viene distribuito il compost prodotto da Sesa e dove sono ubicati.