

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Fino a quando i Comuni potranno trasgredire impunemente la legislazione ambientale?

L'episodio dell'avvelenamento di una ventina di anatre in riva al Lago Ceresio a Melide ha avuto una certa risonanza mediatica solo "grazie" al panico che circonda un'eventuale infezione con il virus dell'influenza aviaria. In altri tempi l'abuso a opera di un dipendente comunale sarebbe presumibilmente passato inosservato e quindi insabbiato.

Eppure, dall'entrata in vigore nel 1986 dell'Ordinanza sulle sostanze dannose all'ambiente, che vieta lo spargimento di pesticidi lungo vie, sentieri e su spazi pubblici sono trascorsi quasi vent'anni, e a infinite riprese cittadini e associazioni hanno dovuto lamentare violazioni a opera di enti pubblici della relativa ordinanza. E' chiaro che il divieto dovrebbe essere applicato con rigore raddoppiato in vicinanza di un corso d'acqua, dove esiste la certezza che le sostanze dannose vengano dilavate alla prossima pioggia.

Considerata l'irresponsabilità di continuare a ricorrere ai biocidi vietati, i sottoscritti deputati chiedono al Consiglio di Stato:

- Quale sostanza pesticida è responsabile della strage dei germani reali?
- Quale tipo di parassiti si intendevano eliminare con lo spargimento del veleno?
- Sono conosciuti altri episodi analoghi di uso di pesticidi in riva ai laghi?
- A chi compete autorizzare simili "trattamenti"?
- Il dipendente di Melide ha agito su ordine del Municipio o di propria iniziativa?
- Chi all'interno dei Comuni è responsabile dell'acquisto di sostanza altamente problematiche? Esiste in questa materia una delega a dipendenti subalterni?
- Che cosa ha predisposto il Dipartimento competente per finalmente imporre ai Comuni l'osservanza delle ordinanze vigenti in materia di sostanze dannose all'ambiente?
- Non sarebbe il caso a parere del Consiglio di Stato sporgere denuncia penale contro chi continua ad agire nel disprezzo di precise norme ambientali?

FIAMMA PELOSSI
ARIGONI - CANONICA G. -
CAVALLI - MAGGI -
SAVOIA - TRUAISCH