



Consorzio Interuniversitario Nazionale  
La Chimica per l'Ambiente

Interuniversity Consortium  
Chemistry for the Environment

Marghera, 09 novembre 2009

Spett. Regione Veneto  
Direzione Regionale per la Prevenzione  
Dorsoduro 3493  
30123 Venezia  
c.a. dottoressa Giovanna Frison

Spett. Segreteria Regionale Sanità e Sociale  
San Polo 2513  
30125 Venezia  
c.a. dottor Giancarlo Rusciti

e p.c. Direzione Unità di Progetto Sanità Animale ed Igiene  
Alimentare  
Dorsoduro 3493  
30123 Venezia  
c.a. dottor Piero Vio

Prot. n°049/LAB\_2009

Gent.ma dottoressa Frison,

I ripetuti sequestri di tonnellate di vongole pescate abusivamente (l'ultimo di venerdì scorso) molto spesso in zone contaminate da diossine e PCB, rendono purtroppo ancora attuale il rischio di un'esposizione non controllabile della popolazione veneziana e veneta a sostanze genotossiche e cancerogene.

Nell'ottica della prevenzione ritengo che la Direzione Unità di Progetto Sanità Animale ed Igiene Alimentare abbia provveduto con il decreto dello scorso ottobre per la ricerca di queste sostanze e altri contaminanti nei bivalvi e altre specie marine destinate al consumo umano.

Dai dati in possesso dello scrivente si è rilevata una concentrazione di diossine (PCDD/F), PCB e HCB nel siero e nel latte materno dei residenti a Venezia significativamente superiore a quella riscontrata in altri soggetti abitanti nel Veneto o in Italia.

Nel Marzo di quest'anno le analisi effettuate dal Comune di Schio hanno evidenziato che la concentrazione di PCDD/F, PCB e HCB nel sangue degli schiedesi era significativamente inferiore a quella riscontrata nel sangue dei Veneziani.

Ho presentato al direttore del IZS delle Venezie nel luglio 2008 la "Proposta di piano per il monitoraggio biologico di microinquinanti organici persistenti (PCDD/F, PCB, HCB) trasmessi dall'alimentazione nel siero e nel latte materno di residenti nel Comune di Venezia e nella Regione del Veneto" ma alla data odierna non ho ricevuto alcuna risposta.

Allego una copia della proposta aggiornata nel 2009 ritenendola ancora una evidente priorità per la prevenzione e salvaguardia della salute umana dalla contaminazione da sostanze genotossiche e cancerogene tramite l'alimentazione.

Restando a sua disposizione per eventuali chiarimenti le porgo cordiali saluti.

Stefano Raccanelli