

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Inquinanti pericolosi

Un paio di notizie preoccupanti sono apparse recentemente sulla stampa e necessitano informazione e precauzione per quanto riguarda il loro impatto sul territorio ticinese.

1. La prima notizia riguarda i campi di calcio sintetici, è apparsa in Italia, è stata ripresa il 4 maggio dal notiziario elettronico Gazzetta Verde n. 8.2006 (www.verdi-ti.ch) e ha trovato eco alla Radio svizzera di lingua italiana il giorno successivo.

"I campi di calcio in erba sintetica sono sospetti cancerogeni. È questo il risultato delle analisi disposte dalla Commissione interministeriale Salute e Ambiente istituita dopo una denuncia risalente ad alcuni mesi fa della Lega nazionale dilettanti.

Secondo un gruppo di esperti dell'Istituto Superiore di Sanità in alcuni campioni prelevati da alcuni campetti sono stati rinvenuti quantità di idrocarburi policiclici aromatici (Ipa) in quantità superiore ai livelli di guardia stabiliti dalla legge 417 del 1999 che prescrive i limiti di concentrazione delle sostanze nocive nel verde pubblico e nei parchi.

Nel mirino dei ricercatori è soprattutto l'intaso che fa da base all'erbetta sintetica che, oltre a contenere la predetta sostanza, è ricca anche di metalli pesanti e altri composti tossici e volatili che se sollecitati, come avviene durante le azioni di gioco, possono sprigionare polveri in quantità dannose per i calciatori."

<http://www.verdi.it/apps/news.php?id=9372>

2. La seconda notizia concerne soprattutto l'agricoltura ed è stata pure diffusa dalla Gazzetta Verde 8.2006, che l'ha ripresa dall'agenzia Reuter.

*"Common Soap Antiseptic Found in U.S. Crop Fields
May 03, 2006 — By Maggie Fox, Reuters*

WASHINGTON — A chemical widely used to make soap "antiseptic" survives sewage treatment and is being spread onto farmland and released into water, with unknown effects, researchers reported Tuesday.

They said the compound, called triclocarban, is not broken down by conventional sewage treatment. Researchers estimated that more than 70 percent of the triclocarban used by consumers is released to the environment when treated sludge is put on land used, in part, for food production.

There it has the potential to accumulate in crops, but researchers stressed that they have not found this.

"There re two potential threats from this chemical. One is the chemical threat and the other is the microbiological threat," said Rolf Halden of Johns Hopkins University in Baltimore, who led the study."

<http://www.enn.com/>

Il sottoscritto deputato chiede dunque al Consiglio di Stato:

- a) Quale la situazione nel cantone per quanto riguarda i terreni ricoperti con manto erboso sintetico, terreni che non sono utilizzati solo per campi di calcio, ma spesso anche per parchi giochi per bambini e scuole
- b) È stata riscontrata la presenza di triclorocarbano nelle acque e nei campi e prati del cantone?
- c) Cosa intende fare il governo per informare la popolazione sull'eventuale presenza di questi inquinanti e, se del caso, per eliminarli?

GIORGIO CANONICA