

Residenza governativa Piazza Governo 6501 Bellinzona

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Impatto ambientale frontalieri

120 microgrammi al metro cubo. È questo il limite del valore di ozono nell'aria stabilito a livello confederale. In Ticino gli indici risultano ancora più alti: a Mendrisio si sono misurati 211 microgrammi per metro cubo. Anche a Chiasso e Lugano i valori sono stati superati.

Richard Ballamont dell'Ufficio federale dell'Ambiente ha dichiarato ai microfoni della SRF che «ieri sera in Ticino la concentrazione di ozono è schizzata così in alto che è partita un'informativa alla conferenza intercantonale dei direttori dell'ambiente».

Le persone più sensibili all'ozono corrono il rischio di incorrere in irritazioni alle mucose, agli occhi, al naso e alla gola. Anche le funzioni polmonari possono ridursi. Barbara Weber della lega polmonare ha dichiarato alla SRF che «le attività fisiche all'aria aperta si devono spostare o al mattino presto o alla sera tardi».

L'ufficio federale dell'ambiente invita quindi la popolazione ticinese a rinunciare all'uso dell'auto e a utilizzare apparecchi elettrici anziché a benzina per quanto riguarda i lavori in orti e giardini. Misure riguardanti la riduzione del limite di velocità in autostrada non sono previste.

Ma adesso sorge una domanda: per caso, ma giusto per puro caso, potrebbero c'entrare i 56mila frontalieri che ogni giorno varcano i confini elvetici per recarsi a lavoro, di solito con il metodo "un frontaliere, un'automobile", creando infinite colonne di auto a motore acceso soprattutto nel Mendrisiotto?

Fatte queste doverose premesse chiedo al Consiglio di Stato:

- 1. quant'è l'impatto ambientale dei circa 56'000 frontalieri, ai quali vanno aggiunti diverse migliaia di "padroncini", che quotidianamente varcano il confine?
- 2. Quali danni alla salute può provocare questo traffico nelle regioni più sensibili (in particolare Mendrisiotto)?
- 3. Quali costi diretti e indiretti provocano alla collettività?
- Come intende muoversi il Consiglio di Stato?

Daniele Caverzasio