

Residenza governativa Piazza Governo 6501 Bellinzona

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Inquinamento atmosferico in Ticino e malattie/disturbi clinici correlati

L'aria del Sottoceneri continua sempre più ad essere irrespirabile. Le medie giornaliere per le polveri fini superano a ripetizione il limite fissato dall'Ordinanza federale sull'inquinamento atmosferico.

Per quanto riguarda l'ozono, la situazione non è migliore: spesso la concentrazione di questo gas nell'aria che respiriamo è più del doppio di quanto consenta la legge.

Gli studi scientifici dimostrano in modo esauriente che l'inquinamento atmosferico è causa di patologie frequenti e potenzialmente pericolose: crisi asmatiche, aggravamento di bronchiti croniche, tumori broncopolmonari, cardiopatie, ictus cerebrali, incremento delle diverse forme allergiche, ecc.

Chiedo pertanto al Consiglio di Stato di voler dar seguito alle seguenti domande:

- 1. quali sono i dati in possesso degli uffici competenti nel monitorare questa situazione? Quali le medie giornaliere e le punte massime di inquinamento nel corso degli ultimi anni?
- 2. Vi sono stati in questi anni degli studi che hanno messo in relazione fra di loro il tasso di inquinamento dell'aria e i disturbi/le malattie ad esso correlate, soprattutto in relazione alla popolazione in età pediatrica? In caso di risposta positiva, quali sono i risultati emersi?
- 3. Quali sono le misure che il Cantone ha adottato o che intende adottare per far rispettare il limite massimo fissato dall'Ordinanza federale sull'inquinamento atmosferico?
- 4. Quali sono le misure che il Cantone ha adottato o che intende adottare per proteggere la popolazione, soprattutto quella in età pediatrica?

Orlando Del Don