

TESTO DELL'INTERROGAZIONE

Rotonda stradale e qualità dell'aria

Al bordo della strada cantonale a 200m dalla futura rotonda c'è la scuola elementare di Agno con 180 bambini e la scuola d'infanzia con altri 90 . Il traffico oggi presente sulla strada, in colonna o in transito, che porta a Cassina d'Agno non contribuisce sicuramente a rendere la qualità dell'aria respirabile almeno nel rispetto delle norme stabilite dalle ordinanze federali.

I dati dello studio fatto eseguire dal dipartimento del territorio "**Strategia di lotta allo smog invernale al sud delle Alpi**", quaderno numero 3 intitolato "Effetti nocivi delle PM10 sulla salute umana" non possono lasciare tranquilli i genitori degli allievi delle scuole di Agno. Si scrive, sempre in riferimento al sud delle Alpi, che con una concentrazione di 10ugm3 (la soglia media da non superare è di 20ugm3) in più, secondo una proiezione matematica, porta a 60 morti prematuri all'anno, 600 casi di bronchiti nei bambini, 1500 casi di asma per adulti e bambini. Questi dati sono ufficiali e possono essere consultati da tutti. Per ridurre l'inquinamento quindi bisogna togliere il vettore che inquina: il traffico su strada, e questo lo si può fare solo spostandolo fuori dal paese costruendo subito la circonvallazione. Qualsiasi altro intervento porta le colonne, attualmente ferme all'incrocio, sulla rotonda. I veicoli che arriveranno da Ponte Tresa e che vorranno andare verso Bioggio si troveranno il passaggio bloccato dalla colonna di veicoli fermi che arrivano da Lugano in direzione dei paesi del Malcantone e l'Italia, stessa situazione la vivrà chi arriva da Bioggio e vuole andare verso Lugano passando dalla Piodella e così via.

Chiedo quindi al Consiglio di Stato:

- è stato eseguito un monitoraggio sulla qualità dell'aria presso la scuola elementare di Agno e la scuola d'infanzia?
- Se sì, quando, per quanto tempo e con che risultati?
- È stata fatta una proiezione matematica su un possibile miglioramento dell'aria con la costruzione della rotonda?
- Se sì, con che risultati?
- A quanto ammontano i costi degli attuali interventi in corso sulla strada e quelli della futura rotonda di Agno?

GIUSEPPE (BILL) ARIGONI