



## CITTÀ DI TORINO

INTERPELLANZA: "MANCATA SPERIMENTAZIONE ANTINQUINAMENTO CON AGGLOMERANTI DA PARTE DEL COMUNE DI TORINO" PRESENTATA DAL CONSIGLIERE D'AMICO IN DATA 12 MARZO 2012.

Il sottoscritto Consigliere Comunale,

### PREMESSO

che l'inquinamento atmosferico prodotto dai veicoli a motore è una delle principali cause della pessima qualità dell'aria del Comune di Torino;

### CONSTATATO CHE

- in occasione della VI Commissione Ambiente dell'8 marzo u.s. l'Assessore Lavolta ha presentato la relazione sulla qualità dell'aria alla presenza del Presidente e di alcuni dirigenti e tecnici dell'Arpa;
- nel corso della suddetta Commissione, ho avuto modo di apprendere che l'ARPA, attraverso una simulazione ripetuta per 4 domeniche, ha evidenziato come far viaggiare le auto o bloccare completamente il traffico veicolare non dia rilevanti risultati in termini di abbassamento dei livelli di ossido di carbonio e ossido di azoto presenti nell'aria;

### RILEVATO

che il Presidente dell'ARPA ha relazionato su di un nuovo sistema di riduzione dell'inquinamento, già ampiamente utilizzato e con ottimi risultati in molte città e capitali europee, che prevede l'impiego di agglomeranti da utilizzare sulle strade per trattenere le micropolveri, metodo che già in primavera verrà sperimentato a Novara e Vercelli;

### CONSTATATO INFINE

che ad oggi il Comune di Torino, destinatario di analoga richiesta da parte dell'ARPA, non ha preso neanche in considerazione la proposta, né ha dato risposta positiva o negativa in tal senso e quindi, di fatto, non parteciperà alla sperimentazione degli agglomeranti;

## INTERPELLA

Il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:

- 1) se non ritengano ormai inutili ed obsolete le attuali politiche antinquinamento;
- 2) quali siano le motivazioni per le quali hanno scelto di non aderire ad una sperimentazione che potrebbe dare invece risultati positivi;
- 3) se non ritengano fondamentale per la salute dei cittadini una migliore qualità dell'aria grazie a nuovi e più risolutivi sistemi per abbattere o quantomeno ridurre le micropolveri.

F.to Angelo D'Amico