



Documento di seduta

B8-0526/2016

18.4.2016

PROPOSTA DI RISOLUZIONE

presentata a norma dell'articolo 133 del regolamento

sull'utilità dei sistemi di abbattimento dei microparticolati carboniosi

Gianluca Buonanno

Proposta di risoluzione del Parlamento europeo sull'utilità dei sistemi di abbattimento dei microparticolati carboniosi

Il Parlamento europeo,

- visto l'articolo 133 del suo regolamento,
- A. considerando che il problema dell'inquinamento atmosferico si concentra soprattutto nelle aree metropolitane in cui il traffico, gli impianti industriali e il riscaldamento degli edifici hanno effetti dannosi sulla qualità dell'aria e sulla salute dei cittadini;
- B. considerando che tra i fattori più pericolosi risulta l'ingente entità dei volumi d'aria inquinati da microparticolati carboniosi e la fuliggine che fuoriesce dai sistemi di scarico più obsoleti;
- C. considerando che bisognerebbe imporre sempre più l'esigenza di affrontare l'abbattimento delle emissioni nocive favorendo la conversione degli scarichi più datati e inadeguati;
- D. considerando che le tecnologie di avanguardia in materia sono ormai presenti sul mercato da tempo nel rispetto delle normative già in vigore in Europa e in altri Stati;
- 1. ritiene necessario anettere una maggiore attenzione e sensibilità verso l'inquinamento atmosferico per migliorare la salute dei cittadini dell'UE;
- 2. invita la Commissione a investire maggiori risorse per l'abbattimento dei microparticolati carboniosi presenti nell'aria e per la soluzione del fenomeno in generale.