Parlamento europeo

2014-2019



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

RE\1093647IT.doc PE582.538v01-00

B8-0526/2016

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 annettere 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.