



Venezia, 01-03-2016

nr. ordine 251  
Prot. nr. ....

Al Sindaco  
Alla Presidente del Consiglio comunale  
Ai Capigruppo consiliari  
Al Capo di Gabinetto del Sindaco  
Al Vicesegretario Vicario

## MOZIONE

**Oggetto:** "Interventi sull'inquinamento dell'aria per la tutela della salute pubblica" ai sensi dell'art. 9 del Reg. C.C..

### Premesso che

l'esposizione prolungata ad elevate concentrazioni di PM10 riduce le aspettative di vita per una media di 2 anni come illustrato anche in una nota dal Dipartimento di Prevenzione dell'Ulss 12 del 04 febbraio 2016;

gli effetti delle esposizioni comprendono manifestazioni a carico dell'apparato respiratorio come tosse, asma, altri sintomi respiratori acuti delle basse vie respiratorie (polmoni e bronchi), nonché una diminuzione della funzionalità polmonare e un aumento dei ricoveri ospedalieri per cause respiratorie e cardiovascolari;

i soggetti più a rischio sono i bambini, le donne in gravidanza, gli anziani e chi presenta già problemi respiratori (asmatici e cardiopatici) ;

il progetto ESCAPE (studio molto ampio condotto in 36 diversi centri europei, al quale ha partecipato anche l'Italia con il gruppo di epidemiologi dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano diretto da Vittorio Krogh) è arrivato alla conclusione che non esistono limiti al di sotto dei quali l'effetto nocivo svanisce: si sono infatti registrati incrementi dei casi di cancro al polmone anche in gruppi esposti a un livello di inquinamento inferiore ai limiti massimi di norma secondo l'attuale legislazione europea (pari a 40 µg/m<sup>3</sup> di PM 10 e a 25 µg/m<sup>3</sup> di PM 2,5), limiti che peraltro vengono facilmente superati per molti giorni di seguito anche nelle grandi città italiane;

l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) nell'ottobre 2013 ha inserito l'inquinamento ambientale e le polveri sottili nel gruppo 1, cioè fra i cancerogeni per l'uomo;

### Considerato che

nei mesi scorsi si sono raggiunti livelli di inquinamento elevatissimi nel territorio comunale nelle aree di rilevazione dell'ARPAV e nelle aree prossime: sono stati infatti registrati ben 81 superamenti dei livelli sui 35 massimi concessi dalla normativa;

si sono rilevati dei picchi di sfioramento in via Beccaria (Marghera) pari a oltre il triplo del livello ammesso, e in via Tagliamento alla Gazzera, con i 153 µg/m<sup>3</sup> raggiunti nel corso di 24 h;

nella terraferma veneziana, il livello di polveri sottili si è mantenuto sopra la soglia ammessa per ben 30 giorni continuativi, e nell'arco del 2015 gli sfioramenti di tale soglia hanno riguardato ben 90 giorni;

i processi di combustione che avvengono negli impianti di riscaldamento, in molte attività industriali, traffico acquedotto e portuale, negli inceneritori e nelle centrali termoelettriche sono tra le principali fonti di PM10 e PM 2,5;

### Tutto ciò premesso e considerato, il Consiglio Comunale impegna il Sindaco e la Giunta a

1) predisporre un piano di intervento da applicare nei periodi di criticità ambientale a livello comunale in linea con quanto stabilito dal Tavolo Tecnico Zonale (TTZ) della Città Metropolitana per l'attuazione di misure/interventi e di maggiore informazione alla popolazione, come ad esempio:

- diffusione anche nel sito del Comune del bollettino della qualità dell'aria,
- lavaggio delle strade compatibilmente con le condizioni climatiche e ambientali,
- verificare la possibilità di abbassamento delle emissioni delle attività ad alta combustione,
- perseguire la diminuzione del traffico anche con l'incentivo ad usare mezzi pubblici mediante biglietti a prezzo agevolato,
- perseguire la diminuzione dell'inquinamento portuale con contestuali controlli;

2) predisporre un piano strutturale per la diminuzione di inquinanti che preveda ad esempio:

- le possibilità di superare le attività a combustione altamente inquinanti;
- valutare l'opportunità della trasformazione ad uso urbano della tangenziale di Mestre creando un corridoio ecologico lungo il suo percorso;
- sollecitare l'Autorità Portuale e il Governo nazionale per la messa a punto del Cold Ironing.

**Maika Canton**

Paolino D'Anna  
Maurizio Crovato  
Giovanni Giusto  
Alessandro Scarpa