



COMUNE DI GENOVA



MUNICIPIO VII - GENOVA PONENTE

ESTRATTO DAL VERBALE DELLA SEDUTA DEL GIORNO 24/10/2018

**CONSIGLIO MUNICIPALE  
SEDUTA del 24 Ottobre 2018**

**Argomento n. 129°/2018**

**Proposta di Mozione iscritta all'ordine del giorno con il n. 19**

**Oggetto: Installazione del sistema di monitoraggio in continuo delle immissioni in atmosfera presso il porto di Pra'.**

**PROT. N. 357962**

**PROPONENTE: Gruppi Consiglieri "A Sinistra", "Partito Democratico"  
"Lista Crivello"**

Al termine della discussione e al momento della votazione sono presenti, oltre al **Presidente del Municipio Claudio Chiarotti**, i **Consiglieri: Accornero Anna, Bozzo Luca, Bruzzone Filippo, Bruzzone Luna, Bruzzone Rita, Corronca Michela, Curro' Massimo, Drago Paolo, Ferrando Roberto, Frulio Matteo, Gabutti Fabio, Iacono Laura, Insogna Paolo, Morle' Maria Rosa, Truffelli Ugo.**  
in numero di 16 ;

**ESITO DELLA VOTAZIONE:**

**Voti favorevoli: 16 (Claudio Chiarotti, Accornero Anna, Bozzo Luca, Bruzzone Filippo, Bruzzone Luna, Bruzzone Rita, Corronca Michela, Curro' Massimo, Drago Paolo, Ferrando Roberto, Frulio Matteo, Gabutti Fabio, Iacono Laura, Insogna Paolo, Morle' Maria Rosa, Truffelli Ugo.**

**Voti Contrari: //**

**Astenuti: //**

**Assenti: Brocato Silvia, Calcagno Carlo, Canepa Gerolamo, Musso Fulvia, Orlando Rocco, Parodi Chiara, Patrone Adriano, Quartino Fabio, Sacco Giovanni Battista,**

**MOZIONE APPROVATA ALL'UNANIMITA'**

**Il Segretario  
(Maria Elena Garbero)**



**Il Presidente  
(Claudio Chiarotti)**

## IL CONSIGLIO DEL MUNICIPIO VII PONENTE

### PREMESSO

- che i beni della salute e dell'ambiente sono tutelati a livello internazionale e costituzionale, in particolare dagli articoli 9 e 32 della nostra Carta;
- che ad oggi, sul territorio compreso tra Pegli Lido e Pra', insiste un'unica centralina destinata a monitorare solo l'ozono;
- che l'ozono è un inquinante secondario dovuto alle trasformazioni fotochimiche che avvengono nell'atmosfera e che nella bassa atmosfera (troposfera) si forma a partire da composti organici volatili (COV) e ossidi di azoto (NOx) in presenza di forte irradiazione solare
- che il T.U. ambiente (D.lgs. 152/2006) prevede nella sua parte V, la possibilità che l'Autorità competente obblighi l'installazione del sistema di monitoraggio di cui all'oggetto presso le realtà aziendali che abbiano un impatto sulla qualità dell'aria in un territorio producendo (come da definizione di inquinamento dettata dal T.U) una *“ modificazione dell'aria atmosferica, dovuta all'introduzione nella stessa di una o di più sostanze in quantità e con caratteristiche tali da ledere o da costituire un pericolo per la salute umana o per la qualità dell'ambiente oppure tali da ledere i beni materiali o compromettere gli usi legittimi dell'ambiente”*
- che i sistemi di monitoraggio di cui all'oggetto sono all'avanguardia e comunemente accettati all'interno della comunità scientifica;
- che sulla base del documento pubblicato da Regione Liguria “Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno di monitoraggio 2016 e 2017” ai punti 4.2 e 4.7 si attesta un superamento dei limiti di ozono e NOx presenti in atmosfera sul territorio genovese;

### CONSIDERATO

- che nel documento pubblicato da Regione Liguria “Valutazione annuale della qualità dell'aria – anno di monitoraggio 2015” (documento più aggiornato per la materia trattata) si evince che la principale fonte di NOx (ossia ossidi di azoto e relative miscele) pari al 62% deriva dalle navi in stazionamento;
- che in base al report della Commissione Europea denominato "Quantification of emission from ship movements between ports in the European Community ( chapter2)" all'interno dei "Ship emission factors" vengono indicati, quali elementi di emissione di natura portuale, l'anidride solforosa, il diossido di azoto, le polveri sottili (PM10) gli idrocarburi e il monossido di carbonio;
- che è in corso, a norma dell'art. 258 TFUE, la procedura d'infrazione nei confronti dell'Italia n. 2015/2043 per la violazione della direttiva 2015/80, relativa alla qualità dell'aria nello spazio UE.;



- che in caso di condanna dell'Italia la Regione Liguria rischia di essere chiamata a contribuire, per il superamento dei limiti di Nox ed Ozono;

### **RICORDATO**

- che più volte, specie nel corso degli ultimi anni, il Municipio VII Ponente ha adottato in maniera trasversale atti rivolti al monitoraggio e alla mitigazione delle difficoltà nella convivenza città/porto;

### **IMPEGNA**

#### **IL PRESIDENTE DI MUNICIPIO E LA GIUNTA MUNICIPALE**

- a prendere contatto con le funzioni, e gli Enti preposti al fine di individuare i punti di maggior impatto di immissioni presso il porto di Pra', tra navi in stazionamento e movimentazione a terra;
- a prendere contatto con le funzioni preposte al fine di attuare l'obbligatorietà prevista dalla legge per installare il sistema di monitoraggio in continuo delle immissioni in atmosfera, nei punti di massimo impatto, analizzati ed individuati in precedenza, all'interno del Porto di Pra';
- in caso di vaglio positivo delle suddette funzioni, e dei passaggi sopra indicati, far sì che i dati trasmessi in continuo dal sistema di monitoraggio di cui sopra, prevedano la possibilità di essere visionati in tempo reale dai cittadini tramite schermo installato presso la sede del Municipio VII Ponente.

