

VERBALE N. 5
SEDUTA DEL 03/02/2022

(Redatto ai sensi dell'art. 32 Regolamento del Consiglio Comunale e degli altri organi istituzionali)

L'anno **2022** (duemilaventidue) il giorno **3** (tre) del mese di **febbraio**, la Commissione Consiliare 6^a è convocata dal Presidente Leonardo Calistri, in modalità telematica secondo quanto previsto dall'art. 73 del D.L. n. 18/2020 del 17 marzo 2020 convertito in Legge n. 27 del 24 aprile 2020, alle ore 14.30 con il seguente ordine dei lavori:

- Comunicazioni del Presidente;
- Audizione della Dott.ssa Bianca Patrizia Andreini (Dirigente del Centro regionale tutela qualità dell'Aria di ARPAT) in merito alla Mozione n. 1101-21 "Emissioni in atmosfera e centraline di monitoraggio", proponenti: Antonella Bundu, Dmitrij Palagi;
- Esame ed espressione di parere sulla Mozione n. 1101-21 "Emissioni in atmosfera e centraline di monitoraggio", proponenti: Antonella Bundu, Dmitrij Palagi;
- Approvazione dei verbali delle sedute precedenti;
- Varie ed eventuali.

Per la segreteria della Commissione Consiliare 6^a è presente Cristina Ceccarini.

Per la diretta *streaming* è presente Vieri Gaddi

Il Presidente Calistri procede all'appello nominale dei/delle Consiglieri/Consigliere presenti telematicamente:

CARICA	NOMINATIVO	SOSTITUITO/A DA
Presidente	Calistri Leonardo	
Vicepresidente	Draghi Alessandro Emanuele	
Componente	Bonanni Patrizia	
Componente	Bussolin Federico	
Componente	Dardano Mimma	
Componente	De Blasi Roberto	
Componente	Giuliani Maria Federica	
Componente	Innocenti Alessandra	
Componente	Palagi Dmitrij	
Componente	Pampaloni Renzo	Calì Francesca
Componente	Razzanelli Mario	

al termine del quale apre la seduta alle ore 14.36 essendo presente il numero legale.

Il Presidente Calistri prende la parola per salutare e ringraziare l'ospite in audizione e introdurre l'ordine dei lavori. Il Presidente Calistri ricorda che la Dott.ssa Andreini era già stata audita in Commissione nel 2021 durante il lockdown in relazione alle centraline di misurazione dell'aria e il Presidente dichiara di aver ritenuto opportuno fare un aggiornamento su questo argomento. Poi passa la parola alla Dott.ssa Andreini.

Alle ore 14.37 si connette il Consigliere Pastorelli.

La Dott.ssa Andreini inizia la sua audizione condividendo il proprio schermo con i presenti per illustrare le slide aventi ad oggetto "Agglomerato- Indicatori anno 2021 e rete di monitoraggio". La Dott.ssa Andreini spiega che le slide oltre ad effettuare un aggiornamento sui dati comunicati nella precedente audizione illustrano anche come si costruisce una rete regionale di centraline e la logica di come queste vengono posizionate. Le slide poi sono state inviate a tutti i componenti della Commissione.

Alla fine dell'audizione della Dott.ssa Andreini il Presidente Calistri lascia la parola al Consigliere Palagi in qualità di proponente dell'atto all'ordine dei lavori.

Il Consigliere Palagi premette che l'atto nasce dalla preoccupazione che i cantieri relativi alla tramvia diano luogo allo spostamento temporaneo della centralina di Viale Gramsci che rileva le maggiori criticità dell'aria in quella determinata zona. Quindi con l'atto i proponenti chiedono un confronto con le varie parti finalizzato a trovare una collocazione transitoria della centralina in una zona che mostri le stesse criticità dell'aria a quella di Viale Gramsci onde evitare una rappresentazione falsata dei dati.

Interviene il Presidente Calistri per ribadire che l'atto per come è scritto qualche problema lo crea anche in relazione a quanto detto dalla Dott.ssa Andreini circa la logica con cui vengono collocate le centraline.

Si apre un confronto tra i presenti in cui prendono la parola nell'ordine:

Consigliere Pastorelli afferma che in relazione a quanto detto dalla Dott.ssa Andreini emerge che il tema della misurazione degli inquinanti discende da normative europee e questo condiziona anche la normativa nazionale senza margini di contrattazione. Pertanto, avendo riguardo a quanto chiesto dall'atto, il Consigliere precisa che il soggetto deputato ad interagire con il Ministero per il piano di programmazione di valutazione della qualità dell'aria non è l'Ente Locale bensì la Regione. Quindi stando così normativamente le cose il Consigliere non riesce a capire come si può coinvolgere una serie di soggetti su questo tema quando le competenze in capo ai soggetti che devono decidere sono ben delineate dalla normativa di dettaglio.

Vicepresidente Draghi ritiene la centralina posta nel Viale Gramsci (uno dei viali più inquinati di Firenze) – e di cui si fa menzione nell'atto – sia la responsabile dei provvedimenti restrittivi nei confronti della circolazione degli Euro 3 e 4. Quindi si dichiara contrario al suo riposizionamento su detto tratto una volta conclusi i lavori della tramvia perché falsa i valori sulla misurazione della qualità dell'aria in città.

Consigliera Innocenti in risposta al Vicepresidente Draghi sostiene che prima di tutto occorre iniziare ad utilizzare meno le auto per gli spostamenti in città e pertanto continuare ad investire sulle infrastrutture alternative di mobilità leggera. Infine chiede alla Dott.ssa Andreini se il riscaldamento sia una delle più alte fonti di inquinamento.

Consigliere Razzanelli interviene per sottolineare che per la scelta della tramvia avrebbero dovuto dimostrare che il traffico trasportato sulla tramvia è superiore a quello bloccato.

Prende la parola la Dott.ssa Andreini per rispondere alle sollecitazioni tecniche che sono state sollevate dagli interventi dei Consiglieri. Afferma che per il riposizionamento della centralina

di Viale Gramsci ci sono pochi spazi di contrattazione perché per misurare ciò che mediamente il cittadino respira occorre posizionare le centraline in punti sia con bassi livelli di inquinamento che con livelli di picco di concentrazione, e le reti servono proprio per questo, ossia per capire quale è il fondo di Firenze. Per il periodo transitorio a causa dei lavori della tramvia la Regione, eventualmente interfacciandosi con il Comune, dovrà trovare una postazione analoga a quella di Viale Gramsci. Per quanto concerne il riscaldamento la Dott.ssa Andreini afferma che la combustione delle biomasse è la principale fonte particolato (PM10), tuttavia per quanto riguarda Firenze il principale inquinante rimane il biossido d'azoto, ossia il traffico.

Prende la parola il Presidente Calistri per evidenziare, alla luce di ciò che è emerso dalle parole della Dott.ssa Andreini e dalle considerazioni del Consigliere Pastorelli, che la Mozione in parola solleva varie perplessità che al momento non è possibile dipanare mancando alcuni elementi conoscitivi circa l'eventuale collocazione transitoria della centralina di Viale Gramsci e i soggetti deputati a tale scelta. Si apre un'interlocuzione con il Consigliere Palagi alla fine della quale il Presidente Calistri mette in votazione la Mozione n. 1101-21 "Emissioni in atmosfera e centraline di monitoraggio", proponenti: Antonella Bundu, Dmitrij Palagi, che riporta il seguente esito: **Parere contrario**.

Presenti: 12

2 voti favorevoli: De Blasi, Palagi

10 voti contrari: Calistri, Draghi, Bonanni, Bussolin, Dardano, Giuliani, Innocenti, Calì, Pastorelli, Razzanelli.

Il Presidente Calistri saluta l'ospite e prosegue mettendo in votazione il verbale della seduta precedente. Non essendoci richieste di integrazioni e/o modificazioni i verbali vengono approvati.

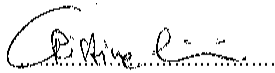
Il Presidente Calistri dichiara chiusa la seduta alle ore 15.40.

Alla chiusura della seduta erano presenti i/le seguenti Consiglieri/Consigliere:

CARICA	NOMINATIVO	SOSTITUITO/A DA
Presidente	Calistri Leonardo	
Vicepresidente	Draghi Alessandro Emanuele	
Componente	Bonanni Patrizia	
Componente	Bussolin Federico	
Componente	Dardano Mimma	
Componente	De Blasi Roberto	
Componente	Giuliani Maria Federica	
Componente	Innocenti Alessandra	
Componente	Palagi Dmitrij	
Componente	Pampaloni Renzo	Calì Francesca
Componente	Pastorelli Francesco	
Componente	Razzanelli Mario	

Verbale, letto, approvato e sottoscritto nella seduta del 9/2/2022

La Segretaria
Cristina Ceccarini



Il Presidente
Leonardo Calistri

