



Il Estensore
(Anna Siracusa)

Il Segretario
(Dott.ssa Elisabetta Corsinovi)

Il Presidente
(Mirko Dormentoni)

DELIBERAZIONE

Ai sensi dell'art. 6 del Regolamento del Consiglio di Quartiere

UFFICI DI DESTINAZIONE

- x Sindaca di Firenze
- X Presidente del Consiglio Comunale
- x Presidente del Consiglio Regionale
- x Presidente Giunta Regionale Eugenio Giani
- x Presidente della Camera
- x Presidente del Senato
- x Presidente del Consiglio dei Ministri

Adunanza del 14 Novembre 2024

CONSIGLIERI

PRESENTI

ASSENTI

PRESIEDE L'ADUNANZA

Presidente– Mirko Dormentoni

HA FUNZIONE DI SEGRETARIO

E . Q. Attività Istituzionale Q4

Dott.ssa Elisabetta Corsinovi

Consiglieri con funzione di scrutatori:

1) **PALLINI**

2) **NESTI**

3) **GUAGNI**

ARLOTTA ENRICA

x

BATISTINI LEONARDO

x

CASPRINI AVAGLIANO

x

DILETTA

CORSI NICCOLO'

x

DE LUCA SALVATORE

x

DI GANGI SALVINA

x

HA FUNZIONE DI SEGRETARIO

DORMENTONI MIRKO

x

E . Q. Attività Istituzionale Q4

FEDELE DELIA

x

Dott.ssa Elisabetta Corsinovi

GENTILI MARCO

x

GUAGNI SILVIA

x

Consiglieri con funzione di scrutatori:

MARMO GIULIA

x

MARRANO DAMIANO

x

MENICETTI SERGIO

x

1) **PALLINI**

MUGELLI GIOVANNI

x

2) **NESTI**

NESTI CRISTIANO

x

3) **GUAGNI**

PALLINI STEFANO

x

PETRUCCIANI MICHELE

x

PICCIOLI MASSIMILIANO

x

SCOTTO GIOVANNI

x

DELIBERAZIONE N° 40016 /2024 OGGETTO: Emergenza PFAS – Richiesta di approvazione urgente di una legge che metta al bando la produzione, l'utilizzo e la commercializzazione dei PFAS e nei regolamenti gli usi indispensabili – richiesta di divulgazione dei risultati delle analisi per valutare la presenza dei PFAS nell'acqua potabile dell'acquedotto comunale



CASPRINI AVAGLIANO DILETTA	x			x	
CORSI NICCOLO'	x			x	
DE LUCA SALVATORE	x			x	
DI GANGI SALVINA	x			x	
DORMENTONI MIRKO	x			x	
FEDELE DELIA	x			x	
GENTILI MARCO	x			x	
GUAGNI SILVIA	x			x	
MARMO GIULIA	x			x	
MARRANO DAMIANO	x			x	
MENICHETTI SERGIO	x			x	
MUGELLI GIOVANNI	x			x	
NESTI CRISTIANO	x			x	
PALLINI STEFANO	x			x	
PETRUCCIANI MICHELE	x			x	
PICCIOLI MASSIMILIANO	x			x	
SCOTTO GIOVANNI	x			x	

Presenti 19

Astenuti

Votanti 19

Favorevoli 19

Contrari

Il Consiglio approva all'unanimità

Il Segretario
(Dott.ssa Elisabetta Corsinovi)



Il Presidente
(Mirko Dormentoni)

Prot. 307311 del 19/9/2024

**MOZIONE – EMENDATA A SEGUITO RIUNIONE COMMISSIONE AMBIENTE
05/11/2024**

Proponente: Cristiano Nesti

Oggetto: Emergenza PFAS – Richiesta di approvazione urgente di una legge che metta al bando la produzione, l'utilizzo e la commercializzazione dei PFAS e nei regolamenti gli usi indispensabili – richiesta di divulgazione dei risultati delle analisi per valutare la presenza dei PFAS nell'acqua potabile dell'acquedotto comunale

IL CONSIGLIO DEL QUARTIERE 4

Premesso che

- Le sostanze polifluoroalchiliche e perfluoroalchiliche (PFAS) sono un ampio gruppo di oltre 10 mila molecole di sintesi, non presenti in natura e prodotte solo dalle attività umane, utilizzate in numerosi processi industriali e per la realizzazione di diversi prodotti di uso comune. Sono definiti "inquinanti eterni" per la loro stabilità chimica impossibile da degradare nell'ambiente. Hanno effetti nocivi sul fegato, la tiroide, provocano obesità, infertilità e cancro,
- in Italia manca una legge nazionale che limiti o meglio vieti la presenza di PFAS nelle acque potabili. Solo dal gennaio 2026 entrerà in vigore la direttiva comunitaria 2184/2020 che limita a 100 ng/l (nanogrammi per litro), la somma di 24 molecole appartenenti all'ampio gruppo delle sostanze poli e perfluoroalchiliche (PFAS), mentre in Danimarca la concentrazione di sicurezza è stata fissata a 2 ng/l, in Svezia e nella regione belga delle Fiandre il valore raccomandato è di 4 ng/l e negli Stati Uniti è stata fissata a 4 ng/l per PFOA e PFOS,
- La stessa direttiva UE 2184/2020 è nata da un'iniziativa dei cittadini dell'Unione, che con la campagna *Right2Water* hanno sollecitato la Commissione europea ad occuparsi del diritto universale all'accesso all'acqua potabile, anche per le categorie più vulnerabili.
- anche l'OMS, che nel 2022 aveva proposto un limite di 100 ppt per i PFAS, sta rivedendo le linee guida degli inquinanti nell'acqua potabile ed ha costituito un nuovo gruppo consultivo proprio sulla valutazione delle sostanze per-e polifluoroalchiliche,

- nel 2020 l'Agencia Europea per la sicurezza alimentare (EFSA) ha stabilito una soglia massima di assunzione settimanale per la somma di quattro molecole (PFOA, PFOS, PFNA e PFHxS) pari a 4,4 nanogrammi per chilo di peso corporeo. Partendo da tale riferimento a un bambino dal peso di 10 kg basterebbe bere 4,5 litri di acqua contaminata con 10 nanogrammi di PFOA (PFOS, PFNA o PFHxS) a settimana per ingerire una quantità ritenuta non sicura per la salute,
- si era ritenuto che i PFAS fossero presenti nell'acqua potabile solo in alcune zone del Paese, in particolare nel Veneto e in Provincia di Alessandria, intorno al polo chimico di Spinetta Marengo.

Appreso che

- Qualche mese fa il Consiglio regionale del Veneto, con la risoluzione n. 79 del 12 marzo 2024 si è espresso all'unanimità per l'urgente messa al bando dei Pfas,
- Che nel rapporto di Greenpeace sulla Toscana del marzo 2024 intitolato: "INQUINAMENTO DA PFAS IN TOSCANA: AMBIENTE E SALUTE SONO AL SICURO?" ha evidenziato in alcune aree della regione una forte presenza nelle nostre acque di questi pericolosi inquinanti-pericolosi,
- Stando ai dati raccolti da ARPAT nel periodo 2018-2022 e pubblicati nel 2023, nel 2022 i PFAS erano presenti nel 76% delle acque superficiali, nel 36% delle acque sotterranee e nel 56% dei campioni di biota (animali) nelle stazioni monitorate. La presenza di PFAS e le concentrazioni misurate sono state inoltre confrontate con gli Standard di Qualità Ambientale (SQA), riscontrando che nelle acque superficiali vi era un superamento degli SQA nel 31% delle stazioni monitorate (in miglioramento rispetto all'87% del 2018), mentre non si riscontravano superamenti degli SQA nelle acque sotterranee e nel biota.

Ritenuto che

- La conoscenza puntuale e dettagliata dello stato di contaminazione dell'acqua potabile sia elemento imprescindibile al fine di rendere le persone consapevoli, evitando inutili allarmismi e allo stesso tempo sviluppare le necessarie azioni a tutela della salute pubblica da parte delle istituzioni e degli enti responsabili su tale materia.

Considerato che

- Dal 13 ottobre 2022 è ferma alla Camera dei Deputati la proposta di legge n. 154, avente oggetto "Norme relative alla cessazione della produzione e dell'impiego delle sostanze polifluoroalchiliche e perfluoroalchiliche"

- Tale proposta di legge mira a regolamentare l'uso, la produzione, il commercio e lo smaltimento delle sostanze PFAS in Italia, stabilendo dei valori limite e affidando alle aziende sanitarie locali il ruolo di vigilanza sul rispetto di tali valori.

INVITA LA SINDACA E LA GIUNTA COMUNALE

- A sollecitare il Parlamento affinché venga discussa e approvata al più presto la proposta di legge n.154.
- A richiedere al proprio gestore del servizio idrico e alla propria Azienda Sanitaria Locale di riferimento di rendere pubbliche le risultanze provenienti dai controlli interni ed esterni effettuati circa la quantificazione della presenza delle singole sostanze PFAS nelle acque potabili, compresa l'acqua erogata per il consumo nelle scuole pubbliche e di farne capillare pubblicità, interessando anche le istituzioni, al fine di aumentare la consapevolezza della popolazione circa la qualità dell'acqua consumata.
- A richiedere alla Regione Toscana, avvalendosi degli organismi competenti, di varare un piano di monitoraggio capillare su tutto il territorio regionale al fine di accertare il reale stato di contaminazione da PFAS delle acque destinate al consumo umano.