



## **Interrogazione**

**Oggetto:** Contaminazione delle acque potabili da PFAS e TFA nel Comune di Novara.

### **Premesso che:**

- ~ Secondo un'indagine condotta da Greenpeace Italia nell'ambito del progetto "Acque Senza Veleni", il 79% dei campioni di acqua potabile analizzati a livello nazionale presenta contaminazioni da PFAS (sostanze poli- e perfluoroalchiliche);
- ~ Tali sostanze, prodotte esclusivamente da attività umane, sono note per la loro persistenza nell'ambiente e la loro tossicità. Possono agire come interferenti endocrini e provocare danni a tiroide, fegato, sistema immunitario, fertilità, e in alcuni casi sono classificate come cancerogene o possibili cancerogene;
- ~ Nel Comune di Novara sono stati registrati livelli significativi di contaminazione, in particolare per l'acido trifluoroacetico (TFA), con una concentrazione pari a 372,6 nanogrammi per litro, uno dei valori più alti riscontrati a livello nazionale;
- ~ TFA è una sostanza indistruttibile e persistente, impossibile da eliminare con i comuni trattamenti di potabilizzazione, e la sua diffusione è stata rilevata anche in sangue umano e polveri domestiche;
- ~ La contaminazione da PFAS interessa milioni di cittadini in Italia, con particolari criticità nelle regioni del Centro e del Nord Italia, tra cui il Piemonte e la città di Novara;

### **Considerato che:**

- ~ I dati rilevati pongono gravi interrogativi sulla sicurezza e qualità dell'acqua potabile distribuita ai cittadini di Novara;
- ~ La normativa italiana attuale prevede l'entrata in vigore, dal 2026, di limiti massimi di concentrazione per i PFAS nelle acque potabili, ma tali limiti sono ritenuti insufficienti da numerosi studi scientifici autorevoli e sono superati dalle normative di altri Paesi europei;
- ~ È necessario tutelare in modo immediato la salute pubblica e promuovere azioni efficaci di monitoraggio, prevenzione e bonifica;

**Si interroga il Sindaco e l'Assessore competente per sapere:**

- ~ Quali sono i risultati delle analisi ufficiali effettuate sulle acque potabili di Novara negli ultimi tre anni relativamente alla presenza di PFAS e TFA?**
- ~ Quali azioni sono state intraprese per monitorare e limitare la contaminazione da queste sostanze nelle acque potabili del territorio comunale?**
- ~ Se l'amministrazione con l'azienda Novara Acqua.Vco intende promuovere ulteriori campagne di analisi e monitoraggio più capillari per verificare l'estensione della contaminazione e individuare eventuali altre fonti di inquinamento.**
- ~ Se sono previsti interventi specifici per migliorare i processi di potabilizzazione dell'acqua e limitare l'esposizione dei cittadini a queste sostanze.**
- ~ Quali iniziative sono state o verranno intraprese per sensibilizzare la cittadinanza sui rischi connessi alla contaminazione da PFAS e per fornire informazioni trasparenti sui risultati delle analisi effettuate.**
- ~ Se l'Amministrazione comunale intende sollecitare la Regione Piemonte e il Governo italiano affinché adottino limiti più restrittivi per le sostanze PFAS e supportino interventi urgenti di bonifica e controllo ambientale.**
- ~ Che venga convocata la commissione competente per approfondire il tema e proporre soluzioni concrete.**

***I consiglieri comunali del PD***

*Rossano Pirovano, Nicola Fonzo, Sara Paladini, Milù Allegra, Mattia Colli Vignarelli, Cinzia Spilinga.*

*Novara, 23 gennaio 2025*

***Si richiede risposta orale e scritta***