



17M483

**COMUNE DI PISA  
CONSIGLIO COMUNALE**

**GRUPPO CONSILIARE**

**Diritti in comune: Una Città in comune- Rifondazione Comunista- Pisa Possibile**

Pisa, 09 gennaio 2019

**INTERPELLANZA**

**OGGETTO: Presenza di fibre di amianto nell'acqua potabile.**

**Ricordato** che la risorsa idrica nel comune di Pisa è gestita quasi integralmente da Acque SpA, partecipata del nostro Comune;

**Ricordato** che il nostro Comune partecipa all'assemblea dell'Autorità Idrica Toscana tramite il sindaco o suo delegato;

**Ricordato** che, come riferito dall'ex-assessore Andrea Serfogli nel Consiglio Comunale del 26 novembre 2014, la rete idrica gestita da Acque SpA presenta numerosi tratti contenenti amianto (213,74 km nel territorio di Pisa su un totale di 400,83 km – pari al 53, 32% della rete totale);

**Considerato** che, se sono ormai acclarati gli effetti sulla salute causati dall'inalazione di fibre di amianto e dunque sono state fissate soglie di limite chiare relativamente all'inalazione, la comunità scientifica non è ancora riuscita a fissare una analoga soglia di rischio, relativamente agli effetti sulla salute umana dovuti all'ingestione delle fibre di amianto disciolte in acqua, prevalentemente a causa dell'assenza di un adeguato monitoraggio, di limitazioni metodologiche, della coesistenza e interazione con altri fattori di rischio, etc;

**Considerato** che l'AIT ha una sezione del proprio sito istituzionale denominata "focus cemento-amianto" nella quale sono riportati i risultati dell'attività di monitoraggio di cui sopra, nonché i dati relativi alla consistenza di tubature contenenti amianto nella nostra regione;

**Considerato** che in 33 comuni toscani i prelievi a campione hanno fatto registrare la presenza di fibre di amianto disciolte in acqua. A Marina di Pisa la concentrazione di fibre per litro è stata di 881.637, tanto che è stato deciso di procedere alla sostituzione dei tubi a monte del prelievo e di sospendere i prelievi. Si tratta del valore più alto rilevato in Toscana. In comune di Pisa, fibre di amianto sono state rilevate anche nei punti di prelievo in Via degli Ontani e via delle Orchidee a Tirrenia, e in via Livornese;

**Si chiede al Sindaco e alla Giunta**

-di chiarire chi ha preso la decisione di sostituire i tubi a monte del prelievo di Marina di Pisa e di sospendere i prelievi e soprattutto su quali basi. Come mai questo non sia stato deciso anche per gli altri punti in cui sono state rilevate le fibre di amianto;

-se il Comune di Pisa intende sollecitare ad AIT e a Acque SpA l'applicazione del principio precauzionale, che consisterebbe nell'eliminare quelle fonti di fibre di amianto responsabili della contaminazione delle acque dei nostri acquedotti;

-se Acque SpA intenda investire risorse e/o mettere in atto un piano straordinario per la sostituzione delle tubature contenenti amianto e quali siano i termini degli interventi eventualmente i programma (tempi, costi, tipi di opere). Nel caso non intenda condurre nessuna di tali operazioni, quali siano le ragioni del non procedere;

-se il Comune di Pisa intende adoperarsi in tutte le sedi affinché tali operazioni non gravino sulle bollette dei cittadini, e reperire i fondi necessari a partire dagli utili delle società che gestiscono la risorsa idrica, da finanziamenti regionali, statali o europei;

-se il Comune di Pisa intende anche promuovere a livello di AIT una azione di sensibilizzazione verso le altre amministrazioni, nonché i gestori, affinché si proceda, a livello regionale, a realizzare:

- un piano straordinario di breve periodo per sostituire urgentemente tutte le tubature contenenti amianto nei tratti a monte dei prelievi di cui in narrativa che abbiano registrato la presenza di fibre di amianto disciolte in acqua;
- un piano di medio periodo per sostituire, in via precauzionale, tutte le tubature contenenti amianto presenti negli acquedotti toscani;

-se il Comune di Pisa intende promuovere a livello di AIT e di Regione Toscana, di concerto con le istituzioni competenti, ivi comprese le realtà universitarie e di ricerca nonché i gestori della risorsa idrica, progetti volti al monitoraggio ed allo studio degli effetti delle fibre di amianto disciolte in acqua sulla salute della popolazione toscana.

Francesco Auletta - Diritti in comune: Una città in comune - Rifondazione Comunista - Pisa Possibile

