



GRUPPO CONSIGLIARE LEGA NORD PADANIA
 DI CASTELFRANCO EMILIA (Castèl - Mòdna)
www.leganordcastel.it



- Al Presidente del Consiglio Comunale
- Al Sindaco
- Agli Assessori competenti
- Al Segretario Generale
- Al Collegio dei Revisori dei Conti

INTERROGAZIONE

Oggetto: Tubature dell'acqua in amianto? Quali rischi per la salute?

PREMESSO CHE:

- **L'amianto** è un minerale molto diffuso in natura e largamente utilizzato in passato, fino a quando non è stata accertata la sua pericolosità per la salute delle persone e per l'ambiente.
- Il suo utilizzo nell'industria e nell'edilizia è stato ampio grazie alle sue caratteristiche:
 - è indistruttibile;
 - non è infiammabile;
 - resiste all'attacco degli acidi;
 - ha buone caratteristiche meccaniche;
 - assorbe molto bene i rumori.

CONSIDERATO CHE:

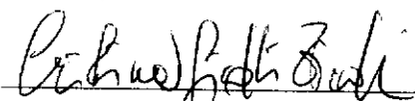
- La caratteristica fondamentale dell'amianto è la fibrosità, ossia l'essere composto di fibre altamente tossiche.
- Un'ulteriore classificazione distingue l'amianto in forma compatta - cemento amianto - di cui sono fatti i tetti in eternit, le vecchie cucce dei cani, i vecchi serbatoi dell'acqua, dall'amianto friabile delle guarnizioni e dei materiali utilizzati per l'isolamento termico delle tubazioni.
- **L'amianto diventa pericoloso quando le sue fibre si disperdono nell'aria e/o nell'acqua.** La forma friabile è quindi molto più pericolosa della forma compatta che rilascia fibre solo se lavorata con attrezzi meccanici o se deteriorata dal tempo e delle intemperie.

- *Un recente studio fatto dai Bolognesi* Giovanni Brandi - Stefania Di Girolamo - Guido Biasco (Istituto di Ematologia ed Oncologia Medica "L. e A. Seràgnoli", Università di Bologna), Fiorella Belpoggi (Fondazione Europea di Oncologia e Scienze Ambientali "B. Ramazzini", Bologna) e Gianluca Grazi (U.O. Chirurgia dei Trapianti di fegato e multiorgano, Università di Bologna) che l'amianto ingerito possa provocare neoplasie alle vie biliari ed al tratto gastro-intestinale.

INTERROGA IL SINDACO PER SAPERE IN FORMA SCRITTA

- Se ed in quale misura nel territorio Comunale siano presenti condotte di adduzione/distribuzione in cemento-amianto ed in quali zone;
- Con quale frequenza Hera effettua campionature di acqua allo scopo di ricercare fibre di amianto e come vengono scelti i siti nei quali eseguire i campionamenti;
- Quali metodiche analitiche vengono utilizzate per il rilevamento dell'amianto nell'acqua;
- Quante sono state le campionature eseguite negli ultimi 5 (cinque) anni e qual è stato il loro esito
- Quanti sono stati negli ultimi 10 (dieci) anni e dove si sono verificati episodi di rottura delle tubazioni di adduzione in cemento-amianto e quali interventi di riparazione/sostituzione sono stati eseguiti e quale procedura è stata adottata a tal fine
- Quali verifiche circa la presenza di fibre di amianto nell'acqua successive alle riparazioni/sostituzioni di cui sopra sono state effettuate, con quali procedure e con quali risultati.
- Quanti casi di neoplasie delle vie biliari sono stati censiti e/o comunque diagnosticati a residenti nella Provincia di Modena ed in particolare a Comune di Castelfranco Emilia negli ultimi 10 (dieci) anni;
- Se Hera abbia previsto ed entro che tempi, la sostituzione delle reti acquedottistiche interessate dalla presenza di amianto e a quanto ammontano tali interventi.

Castèl - Castelfranco Emilia (Mòdna-Modena), 02/12/2014


Cristina Girotti Zirotti

Capogruppo Lega Nord PADANIA