



CITTÀ DI RIVOLI

Corso Francia 98 - 10098 Rivoli (TO) - tel. 011.9133300 - fax 011.9133399
comune.rivoli.to@legalmail.it
011.9133300

Assessore all'Ambiente
Prot. n. 14570

Rivoli, 12-03-2015

Al Cons. Stefano TORRESE
Al Cons. Carlotta TREVISAN
Al Cons. Federica VACCA
Al Cons. Silvia BERGONZI
Al Cons. Luca Lorenzo MESSINEO
Al Cons. Giovanni VERNA

e. p.c. Al Sindaco della Città di Rivoli
Franco DESSI

Al Vice Sindaco e Assessore ai LL.PP.
Dott. Franco ROLFO

Alla Direzione Servizi al Territorio
Arch. Alberto CECCA

Alla Direzione Servizi alla Città
Arch. Marcello PROI

Al Presidente del Consiglio Comunale
Marco TILELLI

Al Segretario Generale
Dott.ssa Elisabetta SCATIGNA

OGGETTO: Interrogazione n. 16 del Movimento 5 Stelle, oggetto "Rete idrica comunale" (prot. n. 8036 del 10/02/2015).

In merito all'interrogazione indicata in oggetto, con la presente si trasmette nota della Società SMAT S.p.a gestore del servizio idrico.

Distinti saluti.

L'ASSESSORE
Massimo FIMIANI

Via pec

Prot. n. 12961

Torino, 04 marzo 2015

Egregio
Dott. Franco Dessi
Sindaco
del Comune di Rivoli
Corso Francia n. 98
10098 RIVOLI TO

Oggetto: Richiesta informazioni sulla presenza di condotte idriche contenenti amianto.

Dagli studi epidemiologici condotti su popolazioni approvvigionate da acquedotti con acqua contenente alte concentrazioni di amianto, non c'è a oggi evidenza né della tossicità né della cancerogenicità dell'amianto assunto per ingestione.

Non esiste quindi ragionevole evidenza che l'amianto ingerito sia pericoloso per la salute, e pertanto l'Organizzazione Mondiale della Sanità ha concluso che, dal punto di vista sanitario, non è necessario stabilire un valore limite per la presenza di amianto nell'acqua potabile (WHO Guidelines for Drinking Water Quality, Geneva, World Health Organization, 2011).

L'unica Agenzia che ha posto un limite massimo di 7 milioni di fibre al litro è l'USEPA (United States Environmental Protection Agency).

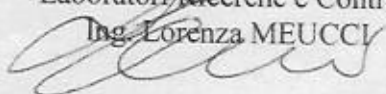
La rete di acquedotto di Rivoli, con uno sviluppo di oltre 171 Km è costituita da una marginale presenza di tubazioni in cemento/amianto, circa 13 Km.

A garanzia della salute pubblica si comunica inoltre che recenti controlli commissionati da SMAT al Politecnico di Torino, hanno evidenziato sulla rete di Rivoli valori di fibre di amianto nell'acqua potabile del tutto trascurabili, se paragonati a quanto stabilito dalla Agenzia USEPA.

Infine si evidenzia come l'amianto possa essere presente naturalmente nell'acqua a seguito della dissoluzione di minerali e rocce contenenti fibre di amianto.

Cordiali saluti.

Il Dirigente
Laboratori Ricerche e Controlli
Ing. Lorenza MEUCCI



L'Amministratore Delegato
Ing. Paolo ROMANO

