

Raccomandata A.R.
Anticipata via fax

Alla c.a.
Marco Doria
Sindaco
Comune di Genova
Palazzo Vecchio
Via Garibaldi, 9
16124 Genova

Italo Porcile Assessore Ambiente
Comune di Genova
Via di Francia, 1
16149 Genova

Avv. Piero Giuseppe Reinaudo
Direttore Generale
Azienda Sanitaria 3 Genovese
Via Bertani, 4
16125 Genova

Milano, 25 giugno 2015

**Oggetto: segnalazione presenza di piombo nella fontanella di
Piazza Colombo**

Con la presente desideriamo sottoporre alla vostra attenzione i risultati dell'inchiesta realizzata da Altroconsumo, associazione indipendente di consumatori, al fine di effettuare una valutazione globale sulla qualità dell'acqua pubblica distribuita in tutta Italia dalle reti degli acquedotti.

A tal fine sono stati analizzati campioni prelevati tra marzo e aprile 2015 da fontanelle pubbliche ubicate in 35 principali città italiane (in allegato l'articolo pubblicato sulla rivista *Altroconsumo* n° 294). In generale i risultati

sono stati positivi con l'eccezione delle analisi che hanno rilevato la presenza di piombo nelle due fontanelle selezionate a Firenze e Genova.

La fontanella di Genova presso la quale sono state effettuate le analisi dal laboratorio è ubicata in **Piazza Colombo**.

I risultati della prima analisi hanno rilevato un livello di piombo ben oltre il limite di legge di 10 µg/L previsto dal *D.Lgs. 31/2001 e s.m.i., Allegato 1, parte B (parametri chimici), nota 4*. È stata quindi effettuata una seconda analisi sull'acqua erogata dalla medesima fontanella ed una terza analisi su una fontanella posta nelle vicinanze. Qui di seguito i valori di piombo riscontrati dalle analisi (si allegano i report realizzati dal laboratorio accreditato che ha realizzato i test):

Analisi 1 (Piazza Colombo, 4)	45,8 µg/L
Analisi 2 (Piazza Colombo, 4)	56,6 µg/L
Analisi 3 (Via Fiume, 4)	< 0,1 µg/L

Come si evince dai dati soprariportati, a Genova lo sfioramento è di cinque volte rispetto ai limiti di legge.

Come è noto, l'Organizzazione mondiale della Sanità afferma che la presenza di piombo nell'acqua destinata ad un consumo umano potrebbe comportare rischi per la salute dei consumatori.

Sebbene Altroconsumo sia cosciente del fatto che il problema non è diffuso in tutta la città, ma è concentrato ai campioni di acqua prelevati dalla fontanella di Piazza Colombo, 4, dal momento che dal controllo effettuato nella fontanella più vicina l'acqua non è risultata contaminata da piombo, riteniamo comunque allarmante il risultato.

Alla luce di ciò, riteniamo comunque indispensabile un intervento da parte delle autorità competenti trattandosi di una fontanella ubicata in una zona centrale e di elevato passaggio. L'acqua contaminata è, infatti, a disposizione delle numerose persone che quotidianamente passano per Piazza Colombo.

Chiediamo, quindi, al Comune di Genova e all'Azienda Sanitaria di intervenire su tale problematica e di comunicarci quali azioni hanno intenzione di intraprendere per garantire ai consumatori un'acqua che rispetti i parametri previsti dalla normativa di riferimento.

Rimaniamo a disposizione per ulteriori informazioni e chiarimenti e in attesa di ricevere un cortese riscontro.

Cordiali saluti,
Avv. Marco Pierani
Responsabile Relazioni Esterne Istituzionali
Altroconsumo



Allegati:

- articolo "Acqua. Sete di sapere" – Altroconsumo n° 294
- test report delle analisi effettuate dal laboratorio accreditato