



# AZIENDA ULSS 20 DI VERONA

Sede legale: via Valverde n. 42 - 37122 Verona - tel. 045/8075511 Fax 045/8075649



## DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE

Sede di Verona Via S. D'Acquisto, 7 - 37122 Verona - Tel. 045 807 55 11, Fax: 045 807 50 03  
 e-mail: [sian\\_alimenti@ulss20.verona.it](mailto:sian_alimenti@ulss20.verona.it) - web: [prevenzione.ulss20.verona.it](http://prevenzione.ulss20.verona.it)

19 MAG. 2016

Prot. n. \_\_\_\_\_

Verona, \_\_\_\_\_

**OGGETTO:** Inquinamento da sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) acqua destinata al consumo umano

Antonio Pastorello  
 Presidente della Provincia di Verona  
[presidente@provincia.vr.it](mailto:presidente@provincia.vr.it)  
[provincia.verona@cert.ip-veneto.net](mailto:provincia.verona@cert.ip-veneto.net)

e, p.c. Dott. Pietro Girardi  
 Direttore Generale AULSS 20 Verona  
[direzione.generale@ulss20.verona.it](mailto:direzione.generale@ulss20.verona.it)

dott. Dr.ssa Francesca Russo  
 Settore Promozione e Sviluppo Igiene e Sanità Pubblica  
[area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it](mailto:area.sanitasociale@pec.regione.veneto.it)

Francesco Berton  
 Direttore Generale Acque Veronesi  
[protocollo@pec.acqueveronesi.it](mailto:protocollo@pec.acqueveronesi.it)

Facendo seguito all'incontro del 12/05/2016 avvenuto c/o la sede di questa Ulss e alla Vostra richiesta sull'inquinamento da sostanze perfluoroalchiliche e l'acqua distribuita dalla rete acquedottistica, si ribadisce che:

1. nel territorio di questa Ulss 20 di Verona i 7 comuni (Albaredo D'Adige, Arcole, Cologna Veneta, Pressana, Roveredo di Guà, Veronella, Zimella) serviti dalla rete acquedottistica con acqua proveniente dalla Centrale Campo Pozzi di Lonigo - Almisano, a partire dal luglio 2013 sono oggetto da parte di questo Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione di monitoraggio delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) attraverso periodici prelievi di campioni d'acqua che sono sottoposti ad analisi dal Laboratorio ARPAV.
2. Gli esiti analitici evidenziano concentrazioni delle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS) rientranti nei valori di performance (rif.: Parere Ministero della salute prot. n. 2565-P-29/01/2014 parere ISS 1584 del 16/01/2014 e Deliberazione Giunta Regionale del Veneto n. 618 del 29/04/2014) e in base a tali criteri, tenuto conto del d.lgs 31/2001, l'acqua ad oggi è idonea al consumo umano ovvero è potabile e "può essere bevuta". I rapporti di prova sono periodicamente inseriti sulla pagina web di questo Dipartimento di Prevenzione <http://sian.ulss20.verona.it/iweb/522/argomento.html>
3. Sotto il profilo della tutela della salute umana e come ribadito in pregresse corrispondenze ai Sindaci, i timori maggiori sul territorio riguardano l'acqua destinata al consumo umano attinta dagli approvvigionamenti privati, la cui gestione e controllo è in capo ai proprietari.
4. E' in corso di predisposizione una nota informativa e di aggiornamento da parte di questo Dipartimento ai Sindaci dei Comuni interessati che verrà inviata per conoscenza anche alla S.V.
5. I livelli di performance soprarichiamati sono un valore obiettivo provvisorio tossicologicamente accettabile, in attesa di soluzioni definitive finalizzate alla eliminazione del rischio.

Cordiali saluti.

Il Direttore del Servizio Igiene Alimenti e Nutrizione  
 Dott.ssa Linda Chioffi

