



Comune di LARIANO



ASL RM H
Dipartimento di Prevenzione

Comune di LARIANO AVVISO ALLA CITTADINANZA

L'origine geologica, per lo più vulcanica, di alcune aree del Lazio, tra cui i Colli Albani, i Monti Sabatini e i Monti della Tolfa, è la causa naturale di un suolo ricco di elementi minerali come il fluoro, l'arsenico e il vanadio.

La presenza di tali elementi non è generalmente indice di inquinamento ambientale: è quindi normale che gli elementi minerali presenti nel suolo si ritrovino poi nelle falde acquifere per effetto del dilavamento delle rocce. Per cui alcune acque distribuite per il consumo umano sono particolarmente ricche di questi elementi.

Le attuali norme di riferimento (D.Lgs. 31/2001 e successive modifiche) per le acque destinate al consumo umano, impongono dei valori limite di alcuni parametri, tra cui l'arsenico, più restrittivi di quelli della precedente normativa.

In particolari aree geografiche del territorio nazionale, compresa la Provincia di Roma, tali valori sono superati.

Le indagini epidemiologiche effettuate, hanno dimostrato che se permangono per molti anni alti livelli di fluoro e/o arsenico nelle acque potabili di cui si fa uso continuativo, possono essere statisticamente più frequenti talune patologie per le quali si rimanda alla nota dell'Istituto Superiore di Sanità pubblicata sui siti web della ASL RMH, di ACEA ATO2 e della Segreteria Tecnico Operativa dell'ATO2. Per tali motivi si cerca via via di diminuire, con il progredire delle conoscenze, i livelli di tali metalli utilizzando diluizione e sofisticate apparecchiature tecniche che il progresso ci pone a disposizione .

La Regione Lazio, dopo aver acquisito il parere favorevole della Commissione Europea, ha concesso al Comune di Lariano deroga al valore di parametro dell'arsenico entro il valore massimo di 20 microgrammi/litro (DPR Lazio n. T0258 del 29 luglio 2011).



Comune di LARIANO



ASL RM H
Dipartimento di Prevenzione

Allo stato attuale di realizzazione degli interventi nel territorio Comune di Lariano, il valore dell'arsenico nell'acqua distribuita è inferiore ai 20 microgrammi/litro.

Il completo rientro nei limiti D.lgs. n.31/2001 (10 microgrammi/l) avverrà progressivamente entro il 2012. Per informazione sullo stato di attuazione degli interventi nel Comune di Lariano è possibile consultare i siti della STO dell'ATO2 www.ato2roma.it di ACEA ATO2 www.aceaato2.it, e del Comune www.xxxxxxx.

Nella zona di Colle Giaggioli (Via Centogocce (tratto da via Colle Ulisse a via Verdi), Via Colle Ulisse, Via Villanovi, Via Marco Polo, Via Colle Caggioli (tratto da via Tevere a via di Cori), Via Volturno, Via Rastrella, Via Colle Bonacqua, Via delle Rose, Piazzale Giacomo Matteotti, Via Cristoforo Colombo, Via Giuseppe Garibaldi, Via Fratelli Bandiera, Via Pio La Torre, Via Goffredo Mameli, Via Giuseppe Mazzini, Via Francesco Crispi, Via Carlo Cattaneo, Via Vittorio Emanuele II, Via Ciro Menotti, Via Lando Conti, Via Silvio Pellico (tratto da via Garibaldi a via Turati), via Colle Fontana, Via dei Platani)

L'acqua distribuita ha un contenuto di arsenico inferiore a 20 microgrammi/l pertanto è possibile utilizzare l'acqua erogata dalla rete comunale per tutti gli usi potabili, domestici ed alimentari, con divieto di uso potabile ed il consumo (reidratazione e ricostituzione alimenti: preparazione biberon, the, minestrine ecc) per i bambini di età inferiore a tre anni. Tale limitazione è estesa anche alle gestanti.

Nel resto del territorio del Comune l'acqua è conforme al D.Lgs. 31/2001.