

## Prima Pagina

### MERCURIO NELL'ACQUA, NESSUN PERICOLO PER LA SALUTE

L'area è meno vasta, ma visto che permarrà in falda per una decina d'anni, non può essere usata nemmeno per cucinare



**TREVISO** - Mercurio nella falda acquifera: è stata completata la fase di mappatura che aveva l'obiettivo di definire l'area interessata all'inquinamento. L'area è meno vasta di quanto si pensasse e dalla prossima settimana i sindaci di Treviso, Casier, Quinto e Preganziol dovranno rivedere l'ordinanza che, però, estenderà il divieto di consumo dell'acqua.

Ora, oltre a non berla, **non la si potrà utilizzare nemmeno per la preparazione di alimenti.** L'area con presenza di tracce di mercurio ha una lunghezza di circa 8,5 km e una larghezza massima di 2,5 km e i valori positivi sono stati riscontrati in pozzi a profondità compresa tra 180-300 metri. **L'Arpav, che non ha ancora identificato le cause dell'inquinamento,** (la Procura di Treviso ha aperto un fascicolo per capire se le cause hanno un responsabile), **pensa che il mercurio persisterà in falda per una decina d'anni.**

Ecco il perché del provvedimento di restringere l'utilizzo dell'acqua dei pozzi privati. L'acqua continuerà ad essere utilizzabile per gli altri usi domestici, ovvero per il lavaggio di verdure e stoviglie, per uso igienico personale, per abbeverare gli animali e per uso irriguo. **La Prefettura sottolinea che l'acqua dei pubblici acquedotti non è interessata dal fenomeno ed è pertanto potabile,** essendo regolarmente controllata.

L'ufficio territoriale del Governo fa anche sapere che è escluso qualsiasi rischio per la salute pubblica e che **la situazione continuerà ad essere costantemente monitorata e verranno effettuate comunicazioni periodiche.** Rassicurazioni circa la salute giungono anche dall'Ulss 9. La dottoressa Anna Pupo del dipartimento di Prevenzione dell'Ulss 9 di Treviso fa sapere che in Europa, e quindi anche in Italia, il limite consentito dalla normativa è di 1 micro grammo di mercurio per ogni litro d'acqua, mentre negli Stati Uniti è il doppio.

**La concentrazione di mercurio rinvenuta nei nostri pozzi,** ad esclusione di una decina, (le cause sono imputabili ad un'anomala concentrazione del metallo che mai si riscontra quando esce dal rubinetto) **è abbondantemente sotto la soglia di guardia fissata dell'Oms.** L'Organizzazione mondiale della sanità dice, infatti, che è meglio non ingerire acqua che presenta una concentrazione di mercurio superiore ai 6 mg per litro.

E fa questo esempio: se una persona di 60 kg beve per tutta la vita 2 litri di acqua al giorno con una concentrazione pari a 6 mg non mette a repentaglio la propria salute. **Viceversa abbeverarsi con acqua che supera questo limite può essere pericoloso. Quali i danni che può causare il mercurio?**

"Questo metallo - spiega Pupo - al di là delle intossicazioni acute che, comunque, non avvengono mai per via alimentare bensì respiratoria, crea danni alla salute in quanto si accumula nell'organismo e nel tempo può determinare problemi di tipo neurologico e ai reni. **Il mercurio inorganico, quello presente nelle acque inquinate, tuttavia non viene assorbito dall'intestino se non in minime quantità.** Proprio per le sue peculiarità, bevendolo lo si elimina. Il mercurio pericoloso è, invece, quello organico, ovvero quello presente nella carne del pesce, per intenderci, perché viene assorbito e quindi nel tempo si deposita nell'organismo, avendo un tempo di eliminazione molto lento".

**Sui 518 pozzi indagati in queste settimane dall'Ulss 9 sono in una decina è stata rinvenuta una concentrazione di mercurio fra i 10 e i 15 mg.** Nella maggior parte i valori si aggirano fra i 2, 3 e i 4 mg. "Nella maggior parte dei dieci pozzi che hanno presentato le più alte concentrazioni, siamo certi che l'acqua prima di essere prelevata si era depositata in una vasca, visto che il mercurio tende a concentrarsi e questo spiega il fatto che sono state rilevate concentrazioni fino a 15 mg. E questo è dovuto a questo ristagno di acqua" conclude Pupo che rassicura la popolazione circa la salubrità delle acque dei nostri pozzi.

**Satrand S.p.A.**  
Trituratori industriali per il trattamento dei filtri olio.  
[www.satrand.it](http://www.satrand.it)

Annunci Google

**Depuratori per ARSENICO**  
Confronta Preventivi GRATUITI di Installatori della tua zona!  
[Preventivi-Depuratori.it](http://Preventivi-Depuratori.it)

Annunci Google

Autore: Laura Tuveri Data di pubblicazione: 27-05-2011 Data ultima modifica: 27-05-2011

**Invia nuovo commento**

Il tuo nome: \*

E-mail: \*

Il contenuto di questo campo è privato e non verrà mostrato pubblicamente.

Homepage:

Oggetto:

**SUA ELENZA**  
weekend d'autore  
**WEEKEND CULTURALE**  
8 - 9 OTTOBRE 2011  
dalle 10,00 alle 19,00

**in edicola**  
Il quindicinale n. 783  
**A SCUOLA DI RICICLO**  
  
ABBONAMENTI

UTILITÀ

- Stampa la Pagina
- Invia ad un amico
- Aggiungi ai preferiti

**login**

Nome utente: \*

Password: \*

Accedi

- Creazione nuovo profilo
- Richiedi nuova password



**RINALDO**  
CONCESSIONARIA CITROËN DAL 1970  
CONEGLIANO T: 0438 372 811  
SACILE T: 0434 72 703  
[www.rinaldosrl.it](http://www.rinaldosrl.it)

- DELLO STESSO ARGOMENTO
- 08/06/2011 ACQUA AL MERCURIO, IL COMUNE INCONTRA I CITTADINI
  - 08/06/2011 MERCURIO NELL'ACQUA, AUMENTANO I DIVIETI
  - 05/07/2011 AL VIA LE ANALISI SUI POZZI CONTAMINATI DA MERCURIO
  - 28/06/2011 MERCURIO IN FALDA
  - 17/06/2011 NUOVE FONTANELLE A PREGANZIOL
  - 20/05/2011 ACQUA AL MERCURIO: AREA CIRCOSCRITTA
  - 20/05/2011 MERCURIO NELL'ACQUA DEI POZZI: VIETATO BERLA
  - 13/05/2011 ACQUA AL MERCURIO, NESSUN ALLARMISMO
  - 12/05/2011 MERCURIO NELL'ACQUA: SCATTA L'ORDINANZA
  - 12/05/2011 MERCURIO NELL'ACQUA DEI POZZI
  - 11/05/2011 RISCHIO MERCURIO: «BEVETE ACQUA IN BOTTIGLIA»
  - 10/05/2011 MERCURIO NELL'ACQUA, ORDINANZA DEL SINDACO

