

# Blog dei Genitori di Spresiano

[Blog](#) \* [Chi siamo](#) \* [News](#) \* [Documentazione](#) \* [Di' la tua..](#) \* [Cosa si respira oggi?](#)

Cerca nel Blog

## Dalla Regione 65mila euro per svelare l'enigma mercurio

6 luglio 2011 alle 15:53 | [Pubblicato in News](#) | [Lascia un commento](#)

TREVISO - (P. Cal) Uno studio per capire come si è propagato l'inquinamento, quale potrebbe esserne l'origine e come intervenire per risanarlo: attorno a questi tre capisaldi si svilupperà nei prossimi mesi il lavoro dell'Arpav per venire a capo del caso dei pozzi avvelenati dal mercurio. La Regione ha deciso di stanziare 65mila euro per capire cosa è successo nella falda più profonda che attraversa Preganziol, Quinto, Casier e Treviso. Nei prossimi giorni verranno effettuate nuove analisi e rilievi per completare un quadro con ancora troppi punti oscuri.

«Il finanziamento -spiegano l'assessore all'Ambiente Maurizio Conte e il capogruppo della Lega Federico Caner- è un segnale di attenzione importante per tutti i cittadini che in questo momento sono sprovvisti di acquedotto e non possono attingere dai pozzi perché inquinati: nonostante la scarsità di risorse, l'Arpav è chiamata a risolvere una problematica che pensiamo circoscritta ma che va quanto prima risolta a vantaggio della cittadinanza».

L'emergenza mercurio, che ha colpito i pozzi profondi prima di Preganziol per poi estendersi in alcune zone di Treviso, Quinto e Casier, coinvolge oggi 37 famiglie che non possono utilizzare l'acqua del pozzo per bere e cucinare. «Allo stato attuale -commentano Conte e Caner- è indispensabile approfondire le informazioni finora acquisite sulla reale portata del fenomeno, individuabile in una fascia di territorio che si estende per circa 8.5 km di lunghezza e 2.5 di larghezza, anche per cercare l'eventuale sorgente della contaminazione».

L'Arpav procederà attraverso lo scavo di specifici pozzi di monitoraggio, controllando gli isotopi presenti nell'acqua contaminata anche per verificare eventuali correlazioni con le concentrazioni di mercurio nelle acque superficiali; saranno inoltre previste ulteriori analisi sul mercurio per supportare lo studio delle possibili cause dell'inquinamento. «Lo studio dovrà anche stabilire le modalità e le azioni d'intervento per disinquinare le acque sotterranee», concludono Conte e Caner.

<http://carta.ilgazzettino.it/MostraStoria.php?TokenStoria=1868282&Data=20110706&CodSigla=TV>

Like Be the first to like this post.

[LASCIA UN COMMENTO >>](#)

[RSS feed dei commenti a questo articolo.](#) [TrackBack URI](#)

LASCIA UN COMMENTO

Enter your comment here...

(Not published)

- Avvisami via e-mail della presenza di nuovi commenti a questo articolo
- Notificatemi di nuovi post via email

Invia il commento

VISITE TOTALI

42,084 hits



PAGINE

\* [Chi siamo](#)

[Contatti](#)

[Vent'anni di storia](#)

[Comunicati](#)

[Stampa Associazione](#)

[Iniziative](#)

\* [News](#)

\* [Documentazione](#)

[Foto](#)

[La stampa dice che...](#)

[Video](#)

[Progetto Pedibus](#)

[Autostrada A27 "Aperta"](#)

[\(Auto\)Strada](#)

[Pedemontana Veneta](#)

\* [Di' la tua..](#)

\* [Cosa si respira oggi?](#)

ARTICOLI RECENTI

[Indicente nucleare in Belgio.](#)

[Fialetta di plutonio cade a terra durante un'ispezione Fukushima, muore un altro operaio. E' il terzo. Lavorano in condizioni bestiali](#)

[Watershed casa green vince il Solar decathlon 2011](#)

[L'economia della bicicletta salverà l'economia mondiale](#)

[Glass Beach, la spiaggia dove il mare ricicla il vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

[L'industria del vetro](#)

22 168: 25 35(66)20(1)7\*(0(1)322/(25-5)(51\$1'(-1 92&J(8200(17))([')