

[www.andreazanoni.it](http://www.andreazanoni.it)

Andrea Zanoni, deputato al Parlamento europeo

Comunicato stampa del 14 marzo 2014

## Zanoni porta in Europa l'inquinamento da cromo nella falda acquifera di Vittorio Veneto (Treviso)

L'eurodeputato Andrea Zanoni del Gruppo S&D (Socialisti e Democratici Europei) del PD ha presentato un'interrogazione a Bruxelles per denunciare l'inquinamento da cromo nella falda acquifera sotto il complesso industriale dismesso "Ex Carnielli" di Vittorio Veneto (Treviso). «I ritardi nel monitoraggio della contaminazione ambientale e nella bonifica di suolo e falda acquifera non rispettano le normative europee che prescrivono il non deterioramento e il raggiungimento di un buono stato delle acque previsti dalla Direttiva "Acque" 2000/60/CE»

*«L'Europa intervenga per far rispettare gli obblighi previsti per gli Stati membri dalla Direttiva "Acque" 2000/60/CE. I ritardi nel monitoraggio della contaminazione ambientale e nella bonifica di suolo e falda acquifera non rispettano le normative europee che prescrivono il non deterioramento e il raggiungimento di un buono stato delle acque».* A chiederlo è l'eurodeputato PD Andrea Zanoni, membro della Commissione ENVI Ambiente, Sanità Pubblica e Sicurezza Alimentare al Parlamento europeo, con un'interrogazione presentata alla Commissione europea

*«A Vittorio Veneto (Treviso) si trova il complesso industriale dismesso denominato "Ex Carnielli" che sorge al centro della città. L'area è interessata da inquinamento da cromo del suolo e della sottostante falda acquifera, eredità della dismessa attività di lavorazione dei cicli, e si trova a ridosso del fiume Meschio, zona tutelata quale Sito di Interesse Comunitario (SIC) IT 3240032 all'interno del progetto "Rete Natura 2000"».*

La Regione del Veneto, nel parere reso al Programma Integrato di Riqualficazione Urbanistica, Edilizia e Ambientale dell'area, prescriveva, tra le altre cose, il divieto di dispersione nel sottosuolo delle acque meteoriche e di ruscellamento, stabilendo che le stesse dovessero essere raccolte e inviate alla rete di smaltimento fognario pubblico e da lì portate a depurazione, in ossequio al principio di precauzione.

*«La riqualficazione dell'area è a rischio a causa del fallimento dell'azienda che avrebbe dovuto provvedervi e la falda inquinata non viene più costantemente monitorata - ha aggiunto Zanoni - Come se non bastasse, le eccezionali precipitazioni delle ultime settimane hanno notevolmente aggravato la situazione: l'innalzamento della falda acquifera ha fatto in modo che l'acqua filtri attraverso il terreno inquinato asportando il cromo e trasportandolo a sud. Tracce di questo inquinamento sono riscontrabili addirittura ormai fino a San Vendemiano (Treviso), come è stato riportato in uno studio svolto dal dipartimento di Geologia dell'Università degli Studi di Padova».*

Ufficio Stampa On. Andrea Zanoni  
Email [info@andreazanoni.it](mailto:info@andreazanoni.it)  
Tel. (Bruxelles) [+32 \(0\)2 284 56 04](tel:+3222845604)  
Tel. (Italia) [+39 0422 59 11 19](tel:+390422591119)  
Sito [www.andreazanoni.it](http://www.andreazanoni.it)  
Twitter [Andrea\\_Zanoni](https://twitter.com/Andrea_Zanoni)  
Facebook ANDREA ZANONI  
Youtube [AndreaZanoniTV](https://www.youtube.com/user/AndreaZanoniTV)