

Dopo l'incidente che ha lasciato la cittadina canadese di Longueuil senza acqua potabile (1) a causa dello sversamento di svariate migliaia di litri di diesel nel fiume San Lorenzo e nell'intera falda acquifera della zona, il continente nordamericano registra un nuovo disastro ambientale.

Una conduttura petrolifera sembra avere versato una quantità enorme -ma non ben precisabile- di petrolio nel fiume Yellowstone, nel Montana, vicino alla cittadina di Glendive (2). Oltre ai caratteristici odore e sapore di petrolio, nelle acque dell'acquedotto locale sono stati rintracciati alti livelli di benzene (3), e le autorità hanno cominciato a distribuire acqua in bottiglia. Lo stato semi-ghiacciato del fiume Yellowstone, rende complesse le operazioni di pulizia e non è ben chiaro, data la ben nota qualità degli olii di galleggiare sull'acqua, come sia stato possibile che in un tempo relativamente breve, quella che sembra una perdita superficiale, abbia potuto raggiungere la falda acquifera (profonda, sembra parecchi metri).

Intanto, negli stessi USA continua l'iter legislativo del progetto della controversa conduttura petrolifera nota come "Keystone Pipeline" (4), malgrado l'opposizione di praticamente tutti gli abitanti delle zone interessate (5), soprattutto dei nativi, e malgrado il fatto che lo stesso Obama abbia espresso il proprio scetticismo sul progetto(6). Speriamo che alla fine, per una volta, le ragioni della popolazione abbiano la meglio sugli interessi dei soliti squali.

E, sarebbe il caso, di cominciare a discutere anche sulle condutture "di casa nostra"; sebbene in Italia prevalgano i metanodotti, i rischi potenziali di condutture a pressione di sostanze facilmente esplosive dovrebbero essere considerati con giusta preoccupazione dai cittadini e dalla società civile. Il vecchio detto dice che è meglio prevenire che curare....

Fabrizio Cucchi, DEApres

(1)
<http://www.cbc.ca/news/canada/montreal/longueuil-water-consumption-ban-still-in-effect-1.2901685> ;
<http://www.ctvnews.ca/canada/diesel-spill-in-quebec-longueuil-residents-warned-not-to-drink-city-water-1.2190481>

Condutture e disastri ambientali in Nord America

Scritto da Fabrizio Cucchi

Martedì 20 Gennaio 2015 22:39 - Ultimo aggiornamento Mercoledì 21 Gennaio 2015 10:43

(2) <http://thinkprogress.org/climate/2015/01/19/3612952/montana-yellowstone-river-oil-spill/>;
http://billingsgazette.com/news/state-and-regional/montana/crews-to-clean-up-oil-spilled-into-yellowstone-river-from/article_89bcd50d-60ed-5a98-9a3d-4cecffa020e4.html

(3)
http://billingsgazette.com/news/state-and-regional/montana/cancer-causing-agent-detected-in-water-residents-critical-of-response/article_c39e74b3-08ec-5fce-8d18-4085c5c03ed2.html;

(4)
<http://www.greenreport.it/news/keystone-xl-pipeline-via-libera-dalla-camera-usa-dalla-corte-nebraska-sfida-ad-obama/#prettyPhoto>

(5)
<http://www.theguardian.com/environment/2014/nov/17/keystone-xl-pipeline-opposition-cowboys-indians-alliance-oil>

(6)<http://www.foxnews.com/politics/2014/12/19/obama-says-keystone-pipeline-helps-canadian-oil-companies-at-expense-americans/>