

**MEDICINA DEMOCRATICA**

**Vertenza Livorno – rete per la difesa della salute e dell’ambiente**

***Terremoto sui tubi OLT: fermare i lavori, verificare pubblicamente il rischio sismico.***

Sabato pomeriggio alle 16,59 si è verificata una scossa di terremoto in mare davanti a Livorno (meno di dieci km dalla città), a 7,7 km di profondità, lungo la fascia dove sono stati posizionati i tubi del gasdotto che collegherà il rigassificatore OLT a terra. L’Istituto di geofisica e vulcanologia sottolinea che non si può considerare isolato questo terremoto, ma è possibile che si ripeta, dato che "mappe alla mano" quest’area fa parte di una zona sismica situata poco distante dalla costa, con una faglia nord-sud che parte dalla Versilia ed arriva fino a Cecina. Perciò incrocia inevitabilmente la pipeline della OLT. L’Istituto di geofisica sottolinea che tra il 2003 e il 2008 si sono verificati ben 6 terremoti, di cui uno superiore al 5° grado della scala Richter, proprio nel punto in cui passa il nuovo gasdotto (si veda il link).

Ci chiediamo e chiediamo a chi ha autorizzato il rigassificatore e la pipeline (Ministeri e Regione Toscana): sono state lesionate le tubazioni, fortunatamente ancora vuote da gas ? E’ stato valutato a suo tempo, e con la dovuta accortezza , questo rischio che – a rigassificatore ancora non attivato – si è già concretizzato numerose volte ? si è considerato che le tubazioni OLT sono facilmente lesionabili ?

Che cosa avverrebbe se una tubazione piena di gas metano si rompesse per un sisma futuro e creasse una bolla di gas che inevitabilmente salirebbe in superficie e potrebbe incendiarsi coinvolgendo natanti , persone e costa ?

Chiediamo pertanto di fermare i lavori, e verificare – con una inchiesta trasparente e pubblica – che cosa sia avvenuto e, alla luce di tutto ciò, rivedere la reale portata del rischio sismico sul rigassificatore.

## Settimo terremoto sul gasdotto in costruzione a Livorno

Scritto da Maurizio Marchi

Lunedì 15 Ottobre 2012 11:52 -

---

[http://www.offshorenograzie.it/index.php?option=com\\_content&task=view&id=387](http://www.offshorenograzie.it/index.php?option=com_content&task=view&id=387)

[http://cnt.rm.ingv.it/data\\_id/7225023390/event.html](http://cnt.rm.ingv.it/data_id/7225023390/event.html)

15.10.12