



RADIOGRAFIAMO L'ENI: UNDICI DOMANDE ALL'AD SCARONI

Premesso che l'Italia è geologicamente una terra sismica e piena di bacini idrici, intesi come aree di ricarica delle sorgenti dei fiumi e delle falde idriche, premesso che in Italia non esiste una legge sul conflitto di interesse, per cui spesso le relazioni tecniche per le società petrolifere sono di geologi che direttamente o indirettamente lavorano con le compagnie minerarie o lavorano con Università finanziate dalle società minerarie, le chiedo:

01 – Quali studi scientifici **INDIPENDENTI** la sua società mineraria può vantare per giustificare l'uso di sostanze tossiche, nocive e radioattive

(bario, polimeri, cromo, afnio, berillio, americio 241, ed altri -

<http://apocalisseitalia.blogspot.it/2008/12/trivelle-radioattive.html>,

<http://dorsogna.blogspot.it/2013/09/acidi-foggia-pisa-adriatico-viterbo-e.html>,

<http://dorsogna.blogspot.it/2013/09/la-basilicata-acidizzata.html>,
<http://dorsogna.blogspot.it/2013/09/lacidizzazione-dei-pozzi-hcl-e-hf-i.html>) nel
sottosuolo italiano, senza rischi al circuito dell'acqua e alla catena alimentare umana?

02 – Quali studi scientifici INDIPENDENTI la sua società può vantare a favore delle perforazioni e delle reiniezioni di acqua di strato (tossica e nociva) ad alta pressione, nel sottosuolo italiano, fino a diversi km nel sottosuolo, in aree sismiche o con faglie sismogenetiche, come ENI sta cercando di fare in Val d'Agri, col pozzo di reiniezione Monte Alpi 9 or, lungo la faglia sismogenetica del terremoto del 1857 di Grumento Nova, undicesimo grado della scala Mercalli?

03 – Il piccolo comune di Grumento Nova, in Basilicata, meno di duemila abitanti, si è opposto al pozzo di reiniezione Monte Alpi 9 or. Si è opposto per paura che possa essere sollecitato un sisma. Non ritiene che la potente Eni possa fare un gesto tranquillizzante e rinunciare a perforare il Monte Alpi 9 or vista l'estrema vicinanza alla faglia sismica, dato che per voi è solo una questione di costi?

04 – Analogamente alla domanda precedente, sempre in Basilicata dove attuate l'80% delle perforazioni nazionali, non ritiene un gesto di tranquillità sociale sospendere il pozzo Alli 2, che state realizzando a 3 km da un ospedale e a 300 metri dalle case del piccolo paese di Villa d'Agri, meno di 2000 abitanti e che tanta agitazione sociale crea nella gente? Come lei ben sa (Trecate in Piemonte, insegna) i pozzi possono anche esplodere o emettere (come il Gorgoglione 2, in Basilicata) alte concentrazioni del mortale idrogeno solforato.

05 – Quali studi scientifici INDIPENDENTI la sua società possiede, che documentano che perforare nelle aree di ricarica delle sorgenti dei fiumi, come accade nella Concessione Val d'Agri, dal 1997, è una pratica che non inquina irreversibilmente le circa 650 sorgenti del fiume Agri sottese dall'area di ricarica da voi perforata? Nella concessione Val d'Agri ci sono ben tre bacini idrici di ricarica con diversi pozzi minerari al loro interno, sono l'Alli, Molinara/Bocca dell'Acqua e Peschiera Pedale. Mentre diversi pozzi insistono a poche centinaia di metri da ben altre 8 aree di ricarica e molti di questi pozzi hanno una perforazione in orizzontale, e, infine, ben 14 pozzi sono realizzati o da realizzare intorno alla diga del Pertusillo, di recente interessata da diverse morie di pesci oltre al fatto che analisi indipendenti dimostrano una concentrazione di idrocarburi e metalli pesanti addirittura nei sedimenti della diga, lungo la sponda interessata dalla presenza di pozzi minerari.

06 – La tecnica di reiniezione di liquidi ad alta pressione, con la quale iniettate acqua di strato (fanghi, acidi, polimeri) nel sottosuolo per aumentare il pescaggio del petrolio, oltre ad essere a rischio elevato di sisma (afferma il professore Leonardo Seeber, sismologo di chiara fama), può essere considerata anche una maniera per smaltire illecitamente i fanghi che producite?

07 – Ci sono prove che in Italia avete usato acidi tossici, l'HCl, acido cloridrico, e l'HF, acido fluoridrico, sin dal 1999, in Basilicata, e dal 2000 a Trecate in Piemonte, e poi anche a Foggia, vicino Parma e a Viterbo, oltre che in una imprecisata area del mar Adriatico. Gli acidi servono a dissolvere la roccia e a liberare gli idrocarburi. Insieme agli acidi avete anche sperimentato una perforazione orizzontale che ricorda molto la tecnica del fracking, non legale in Italia in quanto non normata. Al di là dell'elevata nocività e tossicità verso l'uomo e la sua catena alimentare di queste sostanze rilasciate ad altre concentrazioni e ad alta pressione nel sottosuolo, abbiamo anche trovato uno studio che dimostra la correlazione tra l'HCl e la moria di pesci nei laghi e nei fiumi. Lei può escludere che in Val d'Agri, nel lago del Pertusillo, dove dal 1999 usate HCl, le diverse morie di pesci non abbiano una vostra responsabilità, proprio legata all'HCl e alle altre sostanze che usate, in maniera diretta o in maniera indiretta, tramite l'eutrofizzazione del lago?

08 – Avete un registro delle quantità dei fanghi e dei rifiuti petroliferi prodotti nei vostri pozzi estrattivi in Italia? Lei sa bene che c'è una correlazione diretta tra quantità di rifiuti e barili estratti. Non per sfiducia in ciò che dichiarate in tema di quantità di barili estratti, ma avere un report indiretto, come possibilità di verifica, è segno di trasparenza.

09 – Una piattaforma marina in dieci anni emette ben 90 mila tonnellate di rifiuti tossici e fanghi. È sicuro che non viene gettato tutto in mare? Ci può dire come fate per evitarlo?

10 – Ritiene giusto che le società minerarie tengano segreti i piani ingegneristici? Lei sa bene che i piani ingegneristici sono l'esatta descrizione di cosa si perfora, di come si perfora, di cosa si incontra durante la perforazione (che può raggiungere anche i 7 km di profondità) e, soprattutto, di cosa si inietta nel sottosuolo che le ricordo è pubblico e non privato. Non ritiene inopportuno trincerarsi dietro il segreto industriale, poiché non si vuole sapere in che concentrazioni usate le vostre oramai note e micidiali miscele, ma solo quali sostanze usate e cosa incontrate nel sottosuolo. Lei sa bene che nel sottosuolo si forma il circuito dell'acqua, primaria fonte diretta e indiretta della catena alimentare umana.

11 – Ci sono 6 pozzi in Basilicata, nella concessione Cugno le Macine, in Val Basento, che sono dichiarati come pozzi estrattivi a gas, ma hanno prodotto inquinamento da idrocarburi pesanti, come da relazione ufficiale dell'ARPA di Basilicata. In merito è lecito chiederle: cosa fa ENI, estrae petrolio e dichiara gas? È un errore? Costituisce in tal modo fondi neri? Fa contrabbando di petrolio al mercato nero?

Roma, 24 settembre 2013

*Sen. Petrocelli, Castaldi, Giroto, Santangelo
Gruppo Parlamentare Movimento 5 Stelle*