

## Alluvione in Colorado, ci sono rischi per i pozzi petroliferi

Nel Colorado alluvionato **centinaia di pozzi e depositi di petrolio e gas** sono finiti sott'acqua. In molti pozzi si è fatto pesante uso del **fracking** e ora si teme la **contaminazione delle acque** e la fuoriuscita degli idrocarburi. Ma le aziende, come al solito, smentiscono ogni pericolo.

Tutti in questi giorni abbiamo visto le immagini della tremenda alluvione in Colorado, che ha devastato case e attività produttive causando danni per centinaia e centinaia di milioni di dollari. Ma la paura maggiore, in questo momento, è quella che l'alluvione possa aver danneggiato le **attività petrolifere**.

In questo caso, infatti, al danno economico si aggiungerebbe un enorme **rischio ambientale**. Il Colorado, infatti, è una **gruiera di buchi perforati in cerca di petrolio e gas** e, in molti di questi pozzi, è stata utilizzata la tecnica del fracking. Ciò vuol dire soprattutto due cose: nei pressi dei pozzi ci sono enormi serbatoi contenenti gli **agenti chimici** utilizzati per la fratturazione idraulica e, come se non bastasse, il sottosuolo è ferito dalle pesanti attività di perforazione.

Il portavoce di **East Bould County United** (una associazione locale anti-fracking), Cliff Willmeng, conferma i rischi: "*Ci sono centinaia, se non migliaia, di pozzi inondati in questo momento e non abbiamo idea di cosa questi pozzi stiano rilasciando*".

Tuttavia, l'[industria del petrolio e del gas](#) esclude ogni rischio e dice che è **tutto a posto**. Encada Corp, ad esempio, afferma che ci sono circa 300 suoi pozzi sotto l'acqua e che 99 sono stati già riattivati dopo poche operazioni di manutenzione e riparazione. Ma niente di grave.

Anadarko Petroleum Corp, invece, afferma di avere 670 pozzi e 20 miglia di gasdotto fuori servizio. Ma afferma anche che **non ci sono problemi** agli impianti di processamento e compressione del gas e, al massimo, i problemi gravi sono alle strade che impediscono ai tecnici di andare a fare le riparazioni.

Un giornalista radiofonico locale, Scooter McGee, è andato però in giro con il suo cellulare a fare qualche video e si è imbattuto in quello che sembra proprio un gasdotto sommerso dall'acqua, che **perde gas**

Sembra evidente, quindi, che i veri danni causati dall'**alluvione all'industria petrolifera del Colorado** (e i veri pericoli per la salute e l'ambiente da essi derivanti) non saranno chiari fino a quando l'acqua caduta dal cielo si sarà completamente asciugata. Nel frattempo il Colorado **incrocia le dita**.