

Nel mondo ci sono milioni di pozzi petroliferi abbandonati, ed è un grosso problema

I **pozzi di petrolio abbandonati** dalle compagnie petrolifere fallite rilasciano **enormi quantità di gas serra** nell'atmosfera. Secondo una stima di [Reuters](#), sarebbero circa **29 milioni i 'pozzi orfani'** sparsi nel mondo. Le emissioni di metano che ne derivano ammonterebbero a più di **2,5 milioni di tonnellate l'anno**. Solo negli Stati Uniti, nel 2018, oltre **3 milioni** di pozzi abbandonati hanno rilasciato **281 mila tonnellate di gas serra**. Secondo una stima del 2014, questo genere di emissioni di metano rappresenterebbe l'8% del totale statunitense. Il fenomeno, a causa del rilascio di **sostanze cancerogene** nelle falde acquifere, sarebbe poi collegato a **dozzine di casi di contaminazione delle acque**.

Un problema grosso, sottostimato e in via di peggioramento. Nell'ultimo anno, solo negli Stati Uniti, altre **50 grandi aziende sono fallite**. Dal 2008, il numero di pozzi abbandonati documentato negli USA, infatti, è aumentato di **oltre il 12%**. Si ritiene che questa percentuale sia **destinata a crescere** a causa, soprattutto, dei nuovi fallimenti delle compagnie petrolifere e del gas associati alla pandemia. Le perdite di metano rappresentano una **grave minaccia per il clima**. Un fenomeno climalterante in espansione che, inoltre, **danneggia la salute pubblica**. Nel 2020, l'IPCC ha raccomandato ai paesi membri delle Nazioni Unite di iniziare a **tracciare le emissioni di metano** dai pozzi di petrolio e gas abbandonati. Finora, solo Stati Uniti e Canada hanno iniziato a farlo.