

Costituito un gruppo di lavoro

Depositi lontani da zone sismiche In campo il Consiglio dei geologi

Tra le caratteristiche favorevoli a ospitare lo stoccaggio di anidride carbonica del sito individuato a Casirate c'è anche la bassa sismicità di quell'area.

Proprio il Consiglio nazionale dei geologi ha costituito un gruppo di lavoro sulla «Pericolosità sismica naturale e indotta nelle attività di sfruttamento industriale del sotto-

suolo» con l'obiettivo di dare le giuste risposte a un Paese che chiede di capire gli effetti che determinate attività possano avere con i naturali processi geodinamici nel sottosuolo (attività minerarie, estrazione-reiniezione di fluidi, costruzioni di strutture).

Spiega il presidente dei geologi Gian Vito Graziano: «Nonostante la

crescente importanza che sembra avere il settore, in Italia gli studi sulla sismicità indotta sono però in ritardo, in un momento in cui peraltro vi è un forte interesse per attività quali la geotermia, lo stoccaggio di metano e il sequestro sotterraneo di anidride carbonica».

«In particolare, la valutazione della pericolosità sismica per una

infrastruttura di stoccaggio del gas all'interno di un serbatoio naturale sotterraneo presenta una serie di aspetti non convenzionali, che devono essere riconosciuti e riconosciuti all'interno di un contesto chiaro, ordinato e condiviso, che lasci il minor spazio possibile alla libera interpretazione del singolo soggetto valutatore».

