



19:09 Giustizia: Camera approva 'Iodo Carnevale'

18:55 Incidente in casa, bimbo muore schiacciato da televisore

> HOME

I Disclaimer I Privacy I Contattaci I [ansa.it](#) I

Cerca nel sito



CANALI E RUBRICHE

- >> [Governo e Parlamento](#)
- >> [Unione Europea](#)
- >> [Resto del Mondo](#)
- >> [Rifiuti](#)
- >> [Acqua](#)
- >> [Natura](#)
- >> [Energia](#)
- >> [Inquinamento](#)
- >> [Dalle Regioni](#)

INQUINAMENTO

■ **AMBIENTE: PARTE DALLA TOSCANA PROGETTO INTERRAMENTO CO2**

(ANSA) - FIRENZE, 31 OTT - E' partito in Italia il primo progetto pilota per la cattura e l'interramento dell'anidride carbonica, operazione con cui la Co2 emessa in atmosfera puo' essere stoccata in cavitaa' del sottosuolo, tra i 500 e i 1000 metri di profondita'. Il progetto e' curato da 'Massa', societa' con sedi a Firenze e Pisa che e' nata da uno 'spin-off' realizzato in collaborazione tra Cnr di Pisa, universita' degli Studi di Firenze e alcuni partner industriali. L'obiettivo principale, spiega una nota, e' verificare la possibilitaa' di stoccaggio nel sottosuolo italiano di anidride carbonica e, in questo senso, primo passo dello studio sara' l'avvio di una ricognizione con cui individuare le aree geologiche adatte ad ospitare questo tipo di interventi. Massa (acronimo che significa Metodologie e applicazioni scientifiche per la salvaguardia ambientale) lavora sulla scia di esperienze che si stanno diffondendo su scala internazionale. In Italia uno studio di fattibilitaa' sull'interramento di anidride carbonica e' gia' stato iniziato a Ferrara. (ANSA). KOH
04/11/2008 15:57

© Copyright ANSA Tutti i diritti riservati



◀ TORNA ALL' INDICE