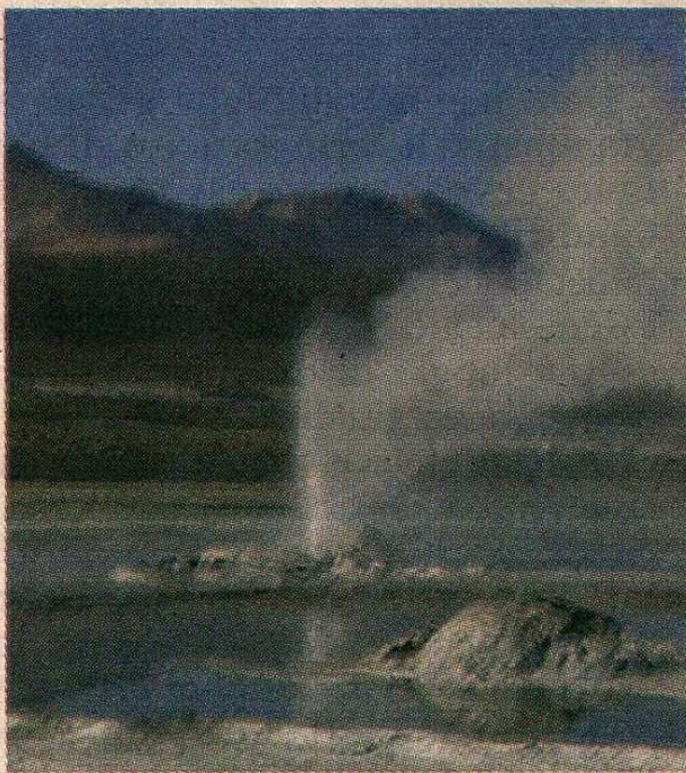


"Il calore della Terra invece del nucleare"

Nella Sicilia vulcanica rilasciato un solo permesso



PALERMO - Il calore della terra invece del nucleare. A pochi giorni dal referendum che ha definitivamente messo fine alla possibilità di realizzare centrali nucleari, sono tanti i quesiti sulle energie alternative. Uno fra tutti è stabilire quale fonte sce-

La Toscana copre il 25% del proprio fabbisogno con la fonte geotermica

gliere visto che le energie alternative comprendono una classe ampia di forme di produzione. Tra queste abbiamo l'energia idroelettrica, eolica, solare, del mare, geotermica ed altre. Cittadini e istituzioni si interrogano, dunque, su quali fonti energetiche investire.

Secondo l'ordine siciliano dei Geologi la geotermia è la forma di energia alternativa in grado di soddisfare due importanti esigenze per le future politiche energetiche: investimenti contenuti e ridotto impatto ambientale.

"In Sicilia non esistono impianti di geotermia, fa sapere Carlo Cassaniti, vicepresidente dei geologi di Sicilia, la Regione ha rilasciato un solo permesso di ricerca relativo al campo geotermico di Pantelleria, un permesso è in fase di rilascio nel campo geotermico eoliano, mentre sono in fase di istruttoria altre tre istanze che riguardano le aree di Sciacca, Gerbini (Ct) e Pantelleria". Dopo la Toscana, che copre il 25% del proprio fabbisogno energetico con l'energia geotermica, la Sicilia inizia i primi passi verso tale forma di energia naturale che secondo le previsioni della società di ricerca americana Pike Research, raddoppierà la produzione mondiale entro il 2020.

Claudia Calò