

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

Legge 9 Dicembre 1986, n. 896

* Disciplina della ricerca e della coltivazione delle risorse geotermiche *

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

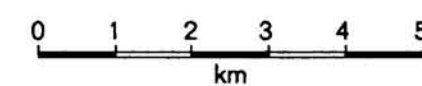
ENEL S.p.A. DPT / VDAG - Pisa
ENI-AGIP Settore Risorse Geotermiche - Milano
CNR Istituto Internazionale per le Ricerche Geotermiche - Pisa
ENEA AMB / ANV - Roma

VALUTAZIONE DI DETTAGLIO DELLE STRUTTURE
PROFONDE NELLA BASSA PIANURA FRIULANA

CLASSIFICAZIONE DELLE AREE DI DIVERSO GRADO DI INTERESSE GEOTERMICO E DELIMITAZIONE DELLE ZONE CON POSSIBILI USI OMOGENEI

OBIETTIVO:

Orizzonti permeabili entro 500m dal p.c.



TAV. 18 Aggiornamento a cura di:
CNR - Istituto Internazionale per le Ricerche Geotermiche - Pisa
In collaborazione con:
D.I.N.M.A. - Università di Trieste, Georisorse ed Ambiente GENNAIO 1994

- 1 - Aree con temperatura $\geq 50^{\circ}\text{C}$
- 2 - Aree con temperatura compresa tra 40 e 50°C
- 3 - Aree con temperatura compresa tra 30 e 40°C

40° - Isoterme in $^{\circ}\text{C}$

