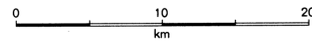


**INVENTARIO DELLE RISORSE
GEOTERMICHE NAZIONALI**

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

**CLASSIFICAZIONE GEOTERMICA
DEL TERRITORIO NAZIONALE**

REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA



TAV. 3

Aggiornamento e 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 serbatoio carbonatico entro 1000m dal p.c. con temperatura $\geq 70^\circ\text{C}$
- 2 - Aree con serbatoio carbonatico entro 1000m dal p.c. con temperatura tra 50 e 60°C
- 3 - Aree con serbatoio carbonatico entro 1000m dal p.c. con temperatura tra 40 e 50°C
- 4 - Aree con serbatoio carbonatico a profondità maggiore di 1000m dal p.c. con temperatura tra 40 e 60°C
- 5 - Aree con serbatoio carbonatico a profondità maggiore di 2000m dal p.c.

