

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

CLASSIFICAZIONE GEOTERMICA DEL TERRITORIO NAZIONALE

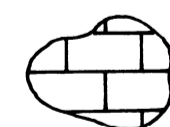
REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA

0 10 20
km

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

 Carbonati affioranti

