

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:
Tetto carbonati mesozoici



TAV. 19 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 serbatoio carbonatico entro 800m dal p.c.
con temperatura al tetto prevista tra 50 e 70°C

2 - Aree con serbatoio carbonatico entro 1000m dal p.c.
con temperatura al tetto prevista tra 40 e 60°C

60° - Isoterme in °C al tetto dei carbonati

