



- | | | |
|--|------------------|--------------------------------|
| | Argille e limi | Praticamente impermeabili |
| | Argille sabbiose | Permeabilità molto bassa |
| | Sabbie | Permeabilità da media ad alta |
| | Ghiaie | Permeabilità generalmente alta |

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 PIANURA DEL FIUME ARNO NELLA PROVINCIA DI PISA:
 SEZIONE IDROGEOLOGICA DELLA
 PIANA DI PISA CON ISOTERME**



TAV. 4 Aggiornamento a cura di Gennaio 1994
 CNR - Istituto Internazionale per le Ricerche Geotermiche - Pisa

- Pozzi di cui si conosce esattamente la profondità della falda di emungimento
- ▼ Pozzi di cui non è nota la profondità esatta della falda di emungimento
- ➔ 18 Temperature dell'acqua di falda in °C
- 22 Isotherme in °C