

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

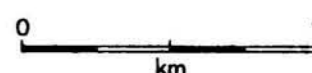
MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO

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