



MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
 Legge 9 Dicembre 1986 n. 886 "Disciplina della ricerca e della coltivazione delle risorse geotermiche" (AGGIORNAMENTO 1994 - Convenzione ENEI-MICA, CNR-MICA)
INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI
 MICA Ministero dell'Industria del Commercio e dell'Artigianato - Roma
 ENEL Unita' Nazionale Geotermica - Pisa
 ENI-AGIP Settore Risorse Geotermiche - Milano
 CNR-IIRG Istituto Internazionale per le Ricerche Geotermiche - Pisa
 ENEA Dipartimento Protezione Ambientale e Salute dell'Uomo - Roma

INDAGINE D'INSIEME SUL TERRITORIO NAZIONALE
Carta dei principali complessi idrogeologici e delle manifestazioni termali d'Italia
 SCALA 1 : 1.000.000
 Tav.4 SUD A cura di CNR - IIRG Aggiornamento FEBBRAIO 1994

LEGENDA

PERMEABILITA'	DESCRIZIONE
Alta	Vulcaniti dell'orogene alpina di diversa eta', litologia e giacitura (Neogene - Quaternario)
Medio alta	Depositi continentali e marini costituiti da ghiaie, sabbie, calcareniti e, in subordine, argille (Pliocene - Quaternario)
Bassa	Depositi marini e continentali post-orogenici costituiti in prevalenza da argille e, in subordine, da sabbie, conglomerati e calcareniti (Miocene - Pleistocene)
Bassa	Successioni prevalentemente filiciolite costituite da formazioni argillose, marnose ed arenacee, talora con irregolari intercalazioni di ofoliti e calcari (Mesozoico - Cenozoico)
Alta	Successioni carbonatiche, neritiche e pelagiche, costituite da calcari, calcari dolomitici, selciferi e marnosi, dolomie (Mesozoico - Cenozoico)
Medio bassa	Metamorfiti, plutoniti e vulcaniti dell'orogene ercinica affioranti nell'arco alpino, in Toscana, nell'arco calabro-peloritano e in Sardegna (Paleozoico - Mesozoico). Plutoniti dell'orogene alpina affioranti in Toscana (Cenozoico)
- Limite amministrativo regionale	
- Reticolo idrografico	
• Principali sorgenti termali e fumarole con relative temperature (°C)	
• Capoluoghi di regione	
• Capoluoghi di provincia	

0 10 20 30 40 50 km