



MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
 Legge 8 Dicembre 1988 n. 4580/Chiusura della ricerca e della coltivazione delle risorse geotermiche

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

ENEL - Unità Nazionale Geotermica - Pisa
 ENI AGIP - Settore Risorse Geotermiche - Milano
 CNR - Istituto Internazionale per le Ricerche Geotermiche - Pisa
 ENEA - Dipartimento Protezione Ambientale e Salute dell'Uomo - Roma

CLASSIFICAZIONE GEOTERMICA DEL TERRITORIO NAZIONALE

Tav. B A CURA DI ENEL-UNG ENI AGIP SERG CNR IIRG GIUGNO 1988

0 25 50 km

<p>Arece con potenziale acquifero regionale (prevalentemente carbonatici, non affiorante ma entro 2000m di profondità)</p> <p>Affiorante Prof. > 2000m Non affiorante Prof. < 2000m Prof. > 2000m</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>3</p> <p>4</p>	<p>Tmax nell'acquifero 150% T < 200°C 90% T < 150°C 60% T < 90°C T < 60°C</p>
<p>Limite delle aree prive di acquifero regionale entro 2000m (i vertici del lato dell'acquifero regionale)</p>	E	
<p>Arece con sistemi geotermici in vulcani entro 2000m di profondità</p>	F	<p>Tmax nell'acquifero T < 150°C 90% T < 150°C</p>
<p>Arece con potenziali acquiferi classici regionali entro 2000m di profondità</p>	G	
<p>Isotherme previste alla profondità di 2000m (°C)</p>	50	
<p>Principali sorgenti termali</p>	<p>■ T > 50°C □ 30° < T < 50°C</p>	