

MINISTERO DELL'INDUSTRIA, DEL COMMERCIO E DELL'ARTIGIANATO
 Legge 9 Dicembre 1986 n° 896 "Disciplina della ricerca e della coltivazione delle risorse geotermiche" (AGGIORNAMENTO 1984 - Convenzione ENEA-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

CLASSIFICAZIONE GEOTERMICA DEL TERRITORIO NAZIONALE

SCALA 1 : 1.000.000

Tav.8. NORD A cura di CNR - IIRG Aggiornamento FEBBRAIO 1994



LEGENDA

<p>Aree con potenziale acquifero regionale (prevalentemente carbonatici), non affiorante ma entro 2000 m di profondità (dal piano campagna)</p> <p>Aree con sistemi geotermici in vulcani entro 2000 m di profondità (dal piano campagna)</p> <p>Aree con potenziali acquiferi classici regionali entro 2000 m di profondità (dal piano campagna)</p> <p>Aree con acquifero regionale</p> <ul style="list-style-type: none"> - affiorante - non affiorante - meno profondo di 2000 m - oltre i 2000 m 	<p>$T \geq 200 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>$150^\circ \leq T < 200 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>$90^\circ \leq T < 150 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>$60^\circ \leq T < 90 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>$T \geq 150 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>$90^\circ \leq T < 150 \text{ }^\circ\text{C}$</p> <p>T vedi isoterme</p> <p>$T \leq 60 \text{ }^\circ\text{C}$ a 2000 m di prof. (dal p. campagna)</p> <p>$T < 60 \text{ }^\circ\text{C}$ a 2000 m di prof. (dal p. campagna) senza interesse commerciale</p>
---	--

Limiti tra aree dove l'acquifero regionale è meno o più profondo di 2000 m (dal piano campagna). I triangoli si trovano nella parte dove l'acquifero è meno profondo di 2000 m.

Isoterme ($^\circ\text{C}$) previste alla profondità di 2000 m dal piano campagna.

Principali sorgenti termali
 $T > 50 \text{ }^\circ\text{C}$
 $30^\circ < T < 50 \text{ }^\circ\text{C}$

Limiti amministrativo regionale
 Rete idrografica
 Capoluoghi di regione
 Capoluoghi di provincia

0 10 20 30 40 50 km