

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR
 ENEA

ENEL
 ENI-AGIP

REGIONE ABRUZZO

SCHEMA GEIDROLOGICO

SCALA 1:500.000

TAV. 1

A cura di: AGIP

Dicembre 1987

IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA
PERMEABILITA'				
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA	Accumuli detritici. Depositi alluvionali e fluviolacustri (PLEISTOCENE- OLOCENE) Argille (PLEISTOCENE). Argille e marne a luoghi con olistostromi (PLIOCENE) Formazione gessoso-solfifera (MIOCENE SUP.) Sabbie e conglomerati (PLEISTOCENE) Sabbie e conglomerati più o meno cementati (PLIOCENE). Arenarie ed argille a luoghi con evaporiti (MIOCENE SUP.). Arenarie e marne arenacee (MIOCENE INF.-MEDIO) Marne talora con selce con apporti detritici; calcari marnosi (MIOCENE INF.-MEDIO). Marne e marne calcaree con apporti detritici; argille e argille calcaree (PALEOGENE) Calcari talora biodetritici; marne calcaree (CRETACICO SUP.-PALEOGENE). Calcari organogeni (CRETACICO). Calcari e calcari biodetritici; calcari micritici e micritici argilosi (GIURASSICO SUP.-CRETACICO). Dolomie; calcari e calcari marnosi (GIURASSICO) Calcari organogeni e biodetritici (MIOCENE MEDIO INF.). Calcari e calcareniti (PALEOGENE). Calcari talora biodetritici; calcari e calcari marnosi (CRETACICO SUP.-PALEOGENE). Calcari biodetritici, talvolta dolomitici (CRETACICO talvolta GIURASSICO). Calcari e subordinatamente dolomie cristalline (GIURASSICO)
1				
			2	
	3			
			4	
			5	
			6	
			7	

I Permeabilità primaria (interstiziale)
 II Permeabilità secondaria (frattura f, carsismo C)

- Faglie
- Faglie inverse e/o sovrascorrimenti
- Pozzi profondi principali Sorgenti termali
- Confine di Regione
- Sezione idrogeologica schematica
- Acquifero alluvionale
- Acquitarso con livelli permeabili
- Acquifero carbonatico

