

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR
 ENEA

ENEL
 ENI-AGIP

REGIONE BASILICATA

SCHEMA GEIDROLOGICO

SCALA 1:500.000

TAV. 1

A cura di: AGIP

Dicembre 1987

IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA
PERMEABILITA'				
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA	
1				Accumuli detritici, depositi alluvionali fluvioacustri e fluvio-glaciali (OLOCENE, PLEISTOCENE)
	2			Sabbie e conglomerati (PLEISTOCENE)
3				Lave, piroclastiti, ignimbriti (QUATERNARIO NEOGENICO)
			4	Argille (PLEISTOCENE-PLIOCENE) Argille e marne a luoghi con olistostromi (PLIOCENE). Argille (MIOCENE MEDIO INF.)
		5		Depositi prevalentemente lacustri e fluvioacustri (PLESTOCENE-PLIOCENE) Sabbie e conglomerati (PLIOCENE). Arenarie e marne arenacee (MIOCENE) Arenarie marnose (CRETACICO). Complessi clastici di varie eta'
			6	Argille e argille calcaree (PALEOGENE). Argille calcaree e calcareo marnose (CRETACICO SUP.). Argille e argille calcaree (GIURASSICO)
7				Calcari e calcari organogeni e calcari biodetritici (CRETACICO) Calcari e subordinatamente dolomie cristalline (GIURASSICO)
			8	Calcari detritici e organogeni (PLIOCENE). Calcari organogeni e biodetritici (MIOCENE). Calcari e calcareniti (PALEOGENE). Calcari, calcari marnosi e marne (GIURASSICO). Calcari spesso selciferi e calcari marnosi (TRIASSICO)

- I Permeabilita' primaria (interstiziale)
 II Permeabilita' secondaria (frattura f, carsismo c)

- Faglie
 — Faglie inverse e/o sovrascorimenti
 ◊ Pozzi profondi principali ◊ Sorgenti termali

- Confine di Regione
 A — A' Sezione idrogeologica schematica

- Acquifero alluvionale
 Acquifero con livelli permeabili
 Acquifero carbonatico

