

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR
 ENEA

ENEL
 ENI-AGIP

REGIONE FRIULI VENEZIA GIULIA

SCHEMA GEODIDROLOGICO

SCALA 1:500.000

TAV. 1

A cura di: AGIP

Dicembre 1987



IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA
PERMEABILITA'				
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA	
1	I			Accumuli detritici, depositi alluvionali e fluvioacustri (QUATERNARIO)
		2	I	Alternanze di arenarie e marne (PALEOGENE) Arenarie e conglomerati più o meno cementati (MIOCENE MEDIO INF.)
3	IIc			Calcarei organogeni e biodetritici, talvolta dolomitici (CRETACICO SUP.) Calcarei e subordinatamente dolomie cristalline (GIURASSICO)
		4	IIf	Calcarei, calcari dolomitici, talora calcari marnosi (TRIASSICO SUP.)
5	IIf,c			Calcarei e dolomie di facies neritica e di piattaforma (TRIASSICO, GIURASSICO, CRETACICO) Complesso calcareo, calcareo organogeno (SILURICO, DEVONIANO, CARBONIFERO, PERMIANO)
		6	IIf	Calcarei, calcari marnosi e argille calcaree (TRIASSICO). Depositi clastici, prevalentemente conglomeratico-arenacei (PERMIANO - TRIASSICO). Dolomie, calcari con evaporiti (PERMIANO - TRIASSICO). Depositi clastici a luoghi con marne (CARBONIFERO - PERMIANO). Unità arenaceo-argillitica (CARBONIFERO). Argilloscisti, talora carboniosi (SILURICO - ORDOVICIANO). Quarzodioriti e dioriti (PALEOZOICO)

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

- Faglie
- Faglie inverse e/o sovrascorrimenti
- ◊ Pozzi profondi principali □ Gruppo di pozzi con acque termali
- ♂ Sorgente termale
- +++++ Confine di Stato
- Confine di Regione
- Linea delle risorgive
- A A' Sezione idrogeologica schematica
- [Pattern] Acquifero alluvionale
- [Pattern] Acquifero arenaceo
- [Pattern] Acquifero carbonatico

