

INVENTARIO DELLE RISORSE GEOTERMICHE NAZIONALI

CNR
 ENEA

ENEL
 ENI AGIP

REGIONE VALLE D'AOSTA

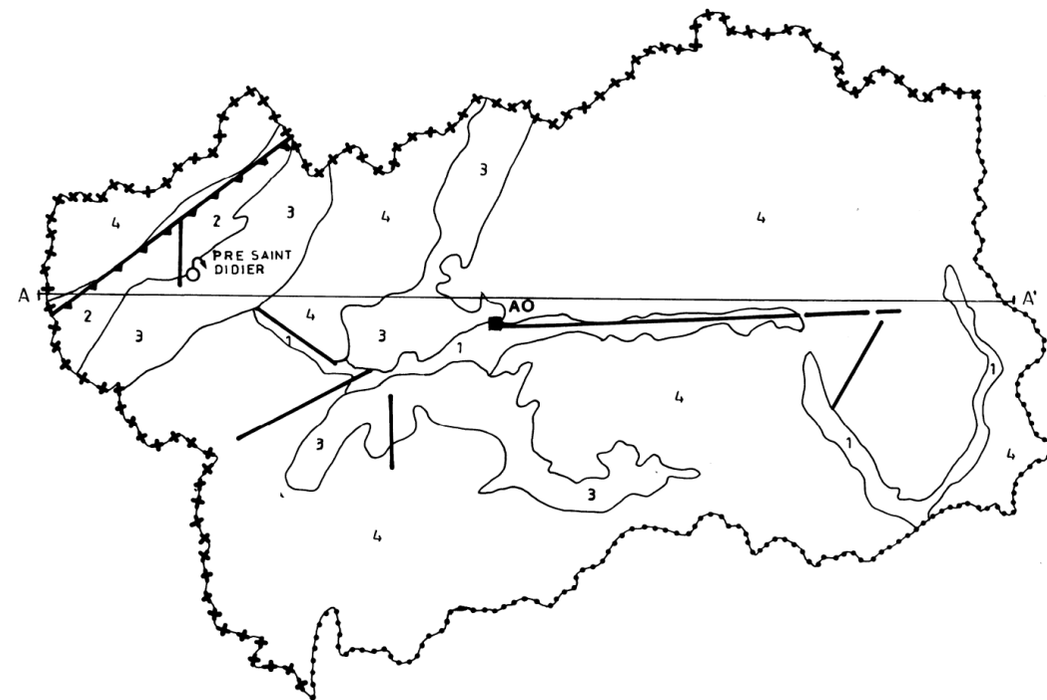
SCHEMA GEIDROLOGICO

SCALA 1:500.000

TAV. 1

A cura di: AGIP

Dicembre 1987



IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA
PERMEABILITA'				
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA	
1	2	3	4	Depositi detritici; depositi alluvionali e fluviolacustri (OLOCENE)
				Calcarei marnosi (EOCENE OLIGOCENE) Calcarei, calcari marnosi selciferi (GIURASSICO) Calcarei di facies di piattaforma (TRIASSICO MEDIO)
				Calcarei, talora arenacei e marne metamorfosate in scisti carbonatici (GIURASSICO)
				Depositi glaciali (PLEISTOCENE). Arenarie e conglomerati talora con lenti di antracite (CARBONIFERO). Quarzodiorite e diorite (CICLI PALEOZOICI). Micascisti e paragneis, filadi, quarziti e marmi (METAMORFISMO PREALPINO DI MEDIO GRADO). Granuliti acide e gneiss biotitici, sillimanitici granatiferi (METAMORFISMO DI ALTO GRADO). Granuliti basiche con gabbri e dioriti della formazione dioritico-kinzigitica (METAMORFISMO DI ALTO GRADO). Gneiss granitoidi (METAMORFISMO DI GRADI VARI). Serpentiniti, serpentinoscisti, cloritoscisti (PALEOZOICO)

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

- Faglie
- Faglie inverse e/o sovrascorrimenti
- ♂ Sorgenti termali
- +++++ Confine di Stato
- Confine di Regione
- A—A' Sezione idrogeologica schematica

- Acquifero alluvionale
- Acquifero arenaceo
- Acquifero carbonatico

