

Ministero dell'Industria, del Commercio e dell'Artigianato
 LEGGE 9 DICEMBRE 1968 N°896 "DISCIPLINA DELLA RICERCA E DELLA
 COLTIVAZIONE DELLE RISORSE GEOTERMICHE"

**INVENTARIO DELLE RISORSE
 GEOTERMICHE NAZIONALI**

ENEL UNITA NAZIONALE GEOTERMICA - PISA
 ENI-AGIP SETTORE RISORSE GEOTERMICHE - MILANO
 CNR ISTITUTO INTERNAZIONALE PER LE RICERCHE GEOTERMICHE - PISA
 ENEA DIPARTIMENTO PROTEZIONE AMBIENTALE E SALUTE DELL'UOMO - ROMA

REGIONE SARDEGNA
SEZIONI IDROGEOLOGICHE

Tav. 2 A CURA DI CNR-IIRG GIUGNO 1988



PERMEABILITA		DESCRIZIONE
ALTA	MEDIA BASSA	
1		Sabbie ed arenarie dunari; depositi alluvionali ghiaioso-sabbiosi a lenti argillose. (Attuale e Quaternario).
2		Dolomie e calcari fessurati, spesso carsificati. (Miocene, Mesozoico e Paleozoico).
3		Basalti fessurati e vucolari, trachionoliti, ignimbriti, rioliti, trachiti e tufi pomico-cineritici. (Quaternario, Pliocene, Oligo-Miocene).
4		Arenarie, conglomerati, siltiti, con livelli marnoso-arenacei. (Miocene, Eocene, Permo-Carbonifero).
	5	Depositi alluvionali ghiaioso-sabbioso argillosi, terrazzati (Quaternario), e marne, argille, siltiti e conglomerati. (Pliocene).
	6	Marne, argille gessifere, siltiti e subordinatamente arenarie ben cementate. (Miocene, Eocene, Permo-Trias).
	7	Andesiti, basalti andesitici e proclastiti più o meno tutte tufacee. (Oligo-Miocene).
	8	Graniti, granodioriti e porfidi. (Carbonifero).
	9	Scisti più o meno metamorfici e porfiroidi pre-ercinici. (Devoniano-Cambriaco).

