

IDROGEOLOGIA				LITOLOGIA
PERMEABILITA'				
ALTA	MEDIA	BASSA	NULLA	
1				Accumuli detritici, depositi alluvionali e fluviolacustri. Alluvioni terrazzate (OLOCENE). Accumuli detritici alluvioni terrazzate (PLEISTOCENE)
			2	Argille (PLEISTOCENE-PLIOCENE) Argille e marne a luoghi con olistostromi (PLIOCENE)
			3	Sabbie e conglomerati (PLEISTOCENE)
			4	Depositi prevalentemente lacustri e fluviolacustri (PLEISTOCENE-PLIOCENE) Sabbie e conglomerati (PLIOCENE). Arenarie ed argille a luoghi con evaporiti (MIOCENE SUP). Arenarie e marne arenacee (MIOCENE MEDIO INF.)
			5	Calcari marnosi (MIOCENE INF.) Argille e argille calcaree (PALEOGENE)
			6	Calcari e calcari marnosi spesso con setce (PALEOGENE-CRETACEO SUP)
			7	Calcari e calcareniti (PALEOGENE). Calcari organogeni e biotritici (CRETACICO) Calcari micritici e micritici argillosi spesso con setce (CRETACICO GIURASSICO SUP)
			8	Travertini (PLEISTOCENE). Calcari detritici ed organogeni (PLEISTOCENE-PLIOCENE) Calcari organogeni (MIOCENE MEDIO-INF). Calcari e calcareniti (PALEOGENE) Calcari organogeni talvolta dolomitici (CRETACICO - GIURASSICO)
			9	Calcari organogeni e biotritici talvolta dolomitici (CRETACICO GIURASSICO SUP)

I Permeabilità primaria (interstiziale)

II Permeabilità secondaria (frattura f, carsismo C)

- Faglie
- Faglie inverse e/o sovraccorimenti
- ◊ Pozzi profondi principali ◊ Sorgenti termali
- Confine di Regione
- A A' Sezione idrogeologica schematica

- [Pattern] Acquifero alluvionale
- [Pattern] Acquifero con livelli permeabili
- [Pattern] Acquifero carbonatico

